(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年4 月5 日 (05.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/23557 A1

(51) 国際特許分類7: C12N 15/12, C12Q 1/68, C12P 21/08, C12N 1/15, 1/19, 1/21, 5/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06804

(22) 国際出願日:

2000年9月29日 (29.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (30) 優先権データ: 特願平11/275947 1999 年9 月29 日 (29.09.1999) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 帝人株 式会社 (TEIJIN LIMITED) [JP/JP]; 〒541-0054 大阪府 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 Osaka (JP).
- 🛖 (72) 発明者;および
 - (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山名 慶 (YA-MANA, Kei) [JP/JP]. 高橋幸美 (TAKAHASHI, Yukimi) [JP/JP]. 和田 仁 (WADA, Hitoshi) [JP/JP]. 笠原義典 (KASAHARA, Yoshinori) [JP/JP]; 〒191-0065 東京都 日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社 東京研究センター内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 石田 敬、外(ISHIDA, Takashi et al.); 〒 105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37 森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: NOVEL POLYPEPTIDES AND GENES ENCODING THE SAME
- (54) 発明の名称: 新規なポリペプチド及びそれをコードする遺伝子
- (57) Abstract: Polypeptides having the amino acid sequences represented by SEQ ID NOS:2, 4 and 6; DNAs encoding the same; antibodies against these polypeptides; and utilization of the same. The above amino acid sequences are homologous with chondro-modulin-I which has effects of controlling the proliferation and differentiation of cartilage cells and inhibiting angiogenesis.

(57) 要約:

O 01/23557 A1

配列番号: 2, 4又は6に記載のアミノ酸配列を有するポリペプチド及びそれをコードするDNA、並びに該ポリペプチドに対する抗体、並びにこれらの使用。上記アミノ酸配列は、軟骨細胞の増殖・分化の調節及び血管新生阻害作用を有するコンドロモジュリンーIに対して相同性を有する。

明細書

新規なポリペプチド及びそれをコードする遺伝子

発明の分野

本発明は、軟骨細胞の増殖・分化を調節し、血管新生阻害作用を有することが知られているChondromodulin-I (ChM-I) とアミノ酸配列に相同性が認められる新規なヒト、マウス及びラットポリペプチド、並びにそれをコードするヒト、マウス及びラット遺伝子(以下、「ChM1L遺伝子」と略記することがある)に関する。

背景

哺乳類の大部分の骨は、軟骨細胞の増殖、分化を経て石灰化が起こり、最後は骨に置換する、いわゆる「内軟骨骨化」という仕組みによって作られる。この一連の過程には種々のホルモンや成長因子が関与しており、インスリン様増殖因子(IGF1、IGF2)、線維芽細胞増殖因子(FGF)、癌細胞増殖因子(TGF)、成長ホルモンなどが知られている。開らは、前記ホルモンや成長因子の他に軟骨細胞の増殖、分化機能を促進する因子としてChM-I遺伝子を単離した(Biochem. Biophys. Res. Commun., 175, 971-977, 1991、欧州公開特許第473080号公報)。ヒトChM-Iは334アミノ酸残基からなるII型の膜タンパク質として合成され、糖鎖修飾の後、プロセシングを受けて120アミノ酸残基で構成されるC末端部分が細胞外に分泌される(Hiraki et al, Eur. J. Biochem. 260, 869-878, 1999)。ChM-Iは培養軟骨細胞の増殖を促進するのみならず、プロテオグリカン合成、アガロース中での軟骨細胞のコロニー形成を強力に促進する(Inoue et al, Biochem. Biophys. Res. Commun., 241, 395-400, 199

7)。また、ChM-Iは軟骨だけでなく骨芽細胞の増殖をも促進する (Mori et al, FEBS Letters, 406 310-314, 1997)。

一方、軟骨は無血管組織であるばかりでなく血管侵入に対して抵 抗性を示すことは古くから指摘されてきた。開らは、軟骨組織抽出 物から血管内皮細胞に対する増殖抑制因子の精製を試み、その完全 精製に成功した。その結果、これがChM-Iであることが判明した(H iraki et al, FEBS Letter, 415, 321-324, 1997, Hiraki et al, J. Biol. Chem., 272, 32419-32426, 1997) 。軟骨組織は、通常、 無血管に保たれているのが特徴であるが、骨組織への置換には軟骨 組織への血管侵入が必要であると考えられている。一次骨化中心の 形成を準備する血管侵入に先立って、予定血管侵入領域では、軟骨 細胞の肥大化と軟骨基質の石灰化がおこる。ChM-Iは肥大化軟骨と これに続く石灰化軟骨の出現領域で、劇的に発現が消失する。すな わち、ChM-I遺伝子の発現は軟骨特異的であるが、血管侵入に抵抗 性を示す無血管軟骨に限局されていることになる。既に述べたよう に、ChM-Iは、軟骨の増殖と分化成熟を促進するのみならず、血管 内皮細胞の増殖阻害により血管侵入を抑制するのではないかと考え られる。従って、無血管軟骨での発現と血管侵入に先立つ石灰化層 での発現消失は、ChM-Iのbifunctionalな作用とよく一致している

また、軟骨組織には強力な血管新生促進因子であるbFGFがperice llular spaceに多量に蓄積されているが、ChM-IはbFGFを取り囲むようにしてinterterritorial spaceに存在することが明らかにされている(Hiraki et al, J. Biol. Chem., 272, 32419-32426, 1997)。すなわち、無血管軟骨では、ChM-Iが血管新生促進因子をマスクするような形で存在しており、ChM-Iの血管新生阻害作用は軟骨に血管が存在しないことを説明し得るものであると考えられている

(蛋白質 核酸 酵素 Vol. 40 No. 5. 1995)。また、ChM-Iは、in vivoにおいてヒト腫瘍細胞への血管侵入を阻害して、癌細胞の増殖を抑制することが確かめられている(Hayami et al, FEBS Letters, 458, 436-440, 1999)。マウスの各組織におけるChM-IのmRNAの発現解析から、ChM-Iは軟骨以外にも眼と胸腺で発現していることが明らかとなったが、これらの組織におけるChM-Iの機能に関してはいまだ未知である(Shukunami et al, Int. J. Dev. Biol. 43, 39-49, 1999)。

骨折の治癒、各種軟骨疾患の治癒過程には軟骨細胞の増殖、分化 機能の発現が重要である。従って、軟骨細胞の増殖と分化を促進す る因子であるChM-Iは、軟骨細胞増殖剤としての応用が期待されて いる(特開平7-138295号公報)。癌細胞の増殖、転移においては、 エネルギー獲得のために組織内への血管侵入が必須である。従って 、血管新生阻害作用を有するChM-Iは抗腫瘍剤としての応用も期待 されている (特開平7-138295号公報)。以上のように、ChM-Iは、 軟骨細胞の増殖・分化を制御すると共に、血管新生阻害作用をも有 する分子であり、その機能から医薬品への応用が期待されている。 近年、バイオテクノロジーは急速な進歩を続けており、ヒトゲノ ムプロジェクトの進行とも関連して、大量の新規遺伝子がクローニ ングされている。ヒト遺伝子は、約10万個存在すると言われている が、その中にはアミノ酸配列に相同性が認められる分子群がファミ リーを形成している場合がある。アミノ酸配列に相同性が認められ る分子群としては、TNFファミリー、TNFレセプターファミリー、ケ モカイン及びG-protein coupled receptorなど多種の遺伝子ファミ リーが存在することが知られている。例えば、TNFファミリーに属 する分子としては、Tumor necrosis factorlpha(TNFlpha、Pennica et al, Nature 312, 724, 1984) . Fas ligand (Fasl. Suda et al,

Cell 75, 1167, 1993)、TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL、Steven et al, Immmunity 3, 673, 1995)及びB lymphocyte stimulator (BLYS、Moore et al, Science 285, 260-263, 1999)など、約20種類存在することが知られている。

TNFファミリーに属する分子は、II型の膜タンパク質であり、細 胞外領域にアミノ酸配列上の相同性が認められる。これらの分子は 、アミノ酸配列に相同性が認められるものの、それぞれの分子は固 有の機能を有することが明らかにされており、さまざまな疾患に対 して医薬品としての適用が試みられている。また、TNFファミリー の分子にはそれぞれ固有のレセプターが存在することが明らかにさ れており、これらのレセプターも医薬品としての適用が試みられて おり、実際に医薬品として認可されたものも存在する(例:可溶性 TNF受容体、Immunex社)。また、これらの分子に対する抗体も医薬 品としての研究開発が進められており、実際に医薬品として承認さ れたものも存在する(例:抗TNFα抗体、Centocore社)。アミノ酸 配列に相同性が認められる分子を医薬品開発へ応用した例として、 TNFファミリー及びTNFレセプターファミリーを上記に例として示し た。これらの分子の医薬品への応用を可能にした背景には、それぞ れの分子の機能解析が実施され、その類似性と差異が明らかにされ たことが挙げられる。

また、TNFファミリーの分子は、II型の膜タンパク構造を有する分子であり、主に、血液系、リンパ系の細胞に発現しているものが多いため、実験手法や材料面では共有できる部分が多い。従って、TNFファミリーに属する新規遺伝子が発見された場合には、その機能解析の速度は初期に発見された分子よりも加速したものと思われる。このように、アミノ酸配列に相同性を有する新規遺伝子を発見し、その機能解析を実施することは、今後発見される新規遺伝子の

機能解析の一助となるのみならず、その解析結果により、既知の分子との比較を行うことができるため、既知の分子の機能に関してもより詳細な知見が得られると考えられる。

一般に、既知の分子とアミノ酸配列に相同性が認められるタンパク質をコードする新規遺伝子をクローニングした場合には、機能解析に用いる技術や材料は既知の分子の例を参考にすることができる。しかし、アミノ酸配列に相同性が認められる分子であっても、上記のTNFファミリーのように、それぞれの分子は固有の機能を有していると考えられるため、医薬品への応用を考えた場合には、リコンビナントタンパク質の発現と精製、抗体の作製、各種組織でのmRNA及びタンパク質の発現等を明確にし、既知の分子との構造及び機能面での違いを明らかにすることが必要である。

発明の開示

従って、本発明は、ChM-Iに類似した新たなポリペプチド及びそれをコードする遺伝子を提供することを目的としている。また、本発明においては、該ポリペプチドに対する抗体の作製、各種組織での該遺伝子及びポリペプチドの発現レベルの解析、リコンビナントタンパク質の発現及び構造解析などを実施して、ChM-Iとの類似性と差異を明らかにするとともに、機能を解明し、これらの関与する疾患の病態解明や診断、治療等を可能にすることを目的としている

ChM-Iは、軟骨細胞の増殖・分化を調節し、血管新生阻害作用を有するII型の膜タンパク質であり、医薬品への応用が期待されている分子である。従って、ChM-Iに類似した新たなポリペプチドをコードする遺伝子が提供できれば、その各種細胞での発現レベルや構造及び機能を解析でき、またその発現物の解析等によりこれらの関

与する疾患の病態解明や診断、治療等が可能となると考えられる。しかしながら、現在のところChM-Iのアミノ酸配列と相同性を示す分子の報告はなく、ChM-Iが遺伝子ファミリーを構成しているのかどうかは不明である。従って、ChM-Iに類似した新たなポリペプチド及びそれをコードする遺伝子の存在が明らかになれば、その構造及び機能等の解析により、ChM-Iとの類似性及び相違性を検討することが可能となり、互いの分子の生理的な機能の解明及びこれらの分子が関与する病態の解明、診断及び治療薬の開発等を加速することも期待される。

本発明者らは、上記目的より鋭意研究を重ねた結果、ヒト、マウス及びラットcDNAライブラリーより新たに、上記目的に合致する遺伝子 (ChM1L遺伝子) を単離することに成功し、その各組織での発現レベルの解析、該ポリペプチドに対する抗体の作製、該遺伝子がコードするポリペプチドの哺乳動物細胞での発現、検出及び精製などを実施し、該ポリペプチドが血管新生阻害作用を有することを明らかにして、ここに本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は配列番号2、4及び6で表されるアミノ酸配列を 実質的に含むポリペプチドをコードする遺伝子である。上記遺伝子 としては、例えば配列番号1、3及び5で表される塩基配列が挙げ られる。

さらに、本発明は、配列番号2、4及び6で表されるアミノ酸配列を実質的に含む、ヒト、マウス及びラット遺伝子がコードするポリペプチドである。

さらに、本発明は、前記遺伝子の少なくとも一部とハイブリダイ ズするオリゴヌクレオチドプローブである。

さらに、本発明は、前記遺伝子を含む組換え体DNAである。

さらに、本発明は、前記組換え体DNAによって形質転換された形

質転換体である。

さらに、本発明は、前記形質転換体を培養し、得られる培養物から本発明遺伝子がコードするポリペプチドを採取することを特徴とする前記ポリペプチドの製造方法である。

さらに、本発明は、前記ポリペプチドと特異的に反応するモノクローナル抗体またはポリクローナル抗体である。

さらに、本発明は、前記ポリペプチドで免疫された抗体産生細胞 とミエローマ細胞とを融合させることにより得られる、前記モノク ローナル抗体を産生するハイブリドーマである。

さらに、本発明は、前記オリゴヌクレオチドプローブを含む遺伝 子の検出試薬である。

さらに、本発明は、前記ポリペプチド、及び前記モノクローナル 抗体又はポリクローナル抗体を含む診断キットである。

さらに、本発明は、配列番号2、4または6で表されるアミノ酸配列を実質的に含む遺伝子がコードするポリペプチドからなる医薬組成物である。

さらに、本発明は、上記ポリペプチドと特異的に反応するモノクローナル抗体もしくはポリクローナル抗体からなる医薬組成物である。

さらに、本発明は、前記の遺伝子の一部と特異的にハイブリダイ ズするアンチセンスオリゴヌクレオチドからなる医薬組成物である

さらに、本発明は、前記の遺伝子の少なくとも一部を含む、遺伝 子治療に利用しうる核酸からなる医薬組成物である。

さらに、本発明は、前記のポリペプチドが細胞膜結合型であることを特徴とするポリペプチドである。

さらに、本発明は、前記の細胞膜結合型ポリペプチドをコードす

る遺伝子である。

さらに、本発明は、前記のヒト遺伝子がX染色体に存在することを特徴とする遺伝子である。

さらに、本発明は、前記のポリペプチドが血管新生阻害作用を有 することを特徴とするポリペプチドである。

さらに、本発明は、前記の血管新生阻害作用を有するポリペプチ ドをコードする遺伝子である。

図面の簡単な説明

図1Aは、ヒトChM1LとヒトChM-1のアミノ酸配列の相同性を比較した結果を示す。

図1Bは、ヒト、マウス及びラットChM1Lのアミノ酸配列の相同性を比較した結果を示す。

図2は、ヒトChM-I、ヒトChM1L及びマウスChM1Lのアミノ酸配列の疎水性プロフィールを示す。

図3は、マウスの成体及び胎児の各組織におけるChM1L mRNAの発現解析、並びにマウスの胎児発生段階におけるChM1L及びChM-I mRNAの発現解析の結果を示す。

図4は、COS7細胞においてヒト及びマウスChM1Lタンパク質を発現させ、Western blotにより検出した結果を示す。(a)は、Mock (レーン1)、ヒトChM1L (レーン2)及びマウスChM1L (レーン3)をトランスフェクトして細胞成分を電気泳動後、クーマシーブリリアントブルー染色した結果を、(c)は同サンプルを抗ChM1Lペプチド抗体を用いたWestern blotにより検出した結果を示す。(b)は、Mock (レーン1)、ヒトChM1L (Hisタグ付き) (レーン2)及びマウスChM1L (Hisタグ付き) (レーン3)をトランスフェクトして細胞成分を電気泳動後、クーマシーブリリアントブルー染色し

た結果を、(d) は同サンプルを抗Hisタグ抗体を用いたWestern b lotにより検出した結果を示す。

図5は、COS7細胞において発現させた可溶性ChM1L(レーン2)及びMock(レーン1)を抗FLAG M2抗体を用いたWestern blot法により検出した結果を示す。

図 6 は、COS7細胞においてマウスChM1L (Hisタグ付き) タンパク質を発現させ、細胞成分を回収して糖鎖消化反応を行い、抗Hisタグ抗体を用いたWestern blotによりChM1Lタンパク質を検出し糖鎖構造の解析を行った結果を示す。レーン1は未処理、レーン2はNANase II + O-glycosidase DS + PNGase処理、レーン3はNANase II 処理、レーン4はO-glycosidase DS処理、レーン5はPNGase処理のサンプルのWestern blotの結果を示す。

図7は、マウスの肋軟骨組織におけるChM1Lタンパク質の発現を 、抗ChM1Lポリペプチド抗体を用いた免疫染色により検出した結果 を示す。

図8は、COS7細胞の培養液中に発現させた可溶性ヒトChM1Lタンパク質を、抗FLAG M2アフィニティーゲルを用いたアフィニティークロマトグラフィーにより精製し、電気泳動後、クーマシーブリリアントブルー染色した結果を示す。レーン1は、COS7細胞の培養上清、レーン2は精製したChM1Lタンパク質の電気泳動の結果を示す

図9は、ヒト臍帯静脈内皮細胞の管腔様構造形成系に、(a)バッファーのみ、(b) BSA(bovine serum albumin) 20ug、(c) 可溶性ヒトChM1L 10ug、(d) 可溶性ヒトChM1L 20ug、(e) PF-4 (platelet factor 4) 1ug、(f) PF-4 10ugを処理した結果を示す

9

発明の実施の形態

本発明において、「実質的に含む」とあるのは、本発明の遺伝子 又はポリペプチドは、その機能を有する限り、配列番号1、3また は5で表される塩基配列、あるいは配列番号2、4または6で表さ れるアミノ酸配列に置換、挿入又は欠失等の変異が生じてもよいこ とを意味する。

本発明のChM1L遺伝子配列は、RACE (RACE: Rapid amplification of cDNA ends; Frohman, M. A. et al, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 85, 8998-9002, 1988) 法により取得することができるが、その概要を述べれば次のとおりである。

一般的に、RACE法とは、cDNAの一部の配列が既知である場合、こ れをもとに完全長cDNAを効率よく取得する方法である。既知の配列 領域から3'末端あるいは5'末端それぞれの方向に伸長できるよう にプライマーを作製し、PCR (Polymerase Chain Reaction、Scienc e, 230, 1350-1354, 1985) 法により、cDNAを増幅する。PCR法を実 施する際は、既知領域では特異的にアニールするプライマー、3' 末端及び5、末端ではライゲーション反応等により付加した配列に アニールするプライマーを用いる。従って、PCR法により増幅させ た領域は配列が未知の領域を含んでいる。増幅させたDNA断片の単 離・精製は後述の実施例でも述べるとおり常法に従うことができ、 例えばゲル電気泳動等によればよい。このようにして得られたDNA 断片等の塩基配列の決定も、常法に従うことができ、例えばジデオ キシ法 (Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 74, 5463-5467, 1977) や マキサム-ギルバート法 (Methods in Enzymology, 65, 499, 1980) 等により行うことができる。かかる塩基配列の決定は、市販のシ ークエンスキット等を用いても容易に行い得る。

より具体的には、本発明における後述の実施例2で詳細に述べる

が、概略は以下の通りである。ヒトChM-Iのアミノ酸配列を用いて、日本DNAデータバンク(DDBJ: DNA data bank of Japan)において、ESTデータベース(dbEST、EST: Expressed sequence tag)でTBLASTNサーチを実施し、ESTファイル、Genbank accession number AI123839を検出した。AI123839は、dbESTに登録された塩基配列断片であるが、前記のTBLASTNサーチによりはじめてChM-Iに類似したアミノ酸配列をコードする新規遺伝子断片であることが明らかとなった。そこで、このdbESTより得たcDNAの一部の配列よりプライマーを合成し、RACE法を用いてヒトChM1L遺伝子の配列を決定するに至った。その後、同様にマウス及びラットChM1L遺伝子の配列を決定した。ヒト、マウス及びラットChM1L遺伝子の配列を配列番号1、3及び5に、それがコードするポリペプチドのアミノ酸配列を配列番号1、3及び5に、それがコードするポリペプチドのアミノ酸配列を配列番号2、4及び6に示す。

本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドは、317アミノ酸で構成される(配列番号2、4及び6)。ChM1Lのアミノ酸配列はChM-Iと相同性を有するが、特にChM-Iのプロセシングを受けて細胞外に分泌されるC末端部分と非常に高い相同性を有する(図1(a))。また、ChM1Lのアミノ酸配列はヒト、マウス及びラットの間で非常に高い相同性を有する(図1(b))。アミノ酸配列の疎水性度の解析から、ChM1LはChM-Iと同様にII型の膜タンパク構造を有する分子であると考えられる(図2)。図2に示すように、該ポリペプチド及びChM-Iは共に、膜結合性を有する分子に特徴的に認められる約20アミノ酸からなる疎水性のドメインが、N末端から数十アミノ酸付近に存在する。該ポリペプチドがII型の膜タンパク構造を有する分子であることは、該ポリペプチドがII型の膜タンパク構造を有する分子であることは、該ポリペプチドをCOS7細胞に発現させた実施例8の結果からも明らかにされた(図4)。

本発明のヒトChM1L遺伝子は、後述の実施例12で述べるとおり

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

ヒトX染色体に存在することが明らかとなった (Genbank accession No. ALO35608) 。

本発明のChM1L遺伝子は、cDNA、化学的に合成されたDNA、PCRによって単離されたDNA、ゲノムDNA及びそれらの組み合わせがある。該ゲノムDNAは標準的な技法を用いて、本明細書中に開示されたChM1L遺伝子に対するハイブリッド形成によっても単離することができる。該ChM1L遺伝子から転写されたRNAもまた、本発明によって包含される。配列番号1、3及び5で示される本発明遺伝子の配列は、これによりコードされる各アミノ酸残基を示すコドンの一つの組み合わせ例であり、本発明のChM1L遺伝子はこれに限らず、各アミノ酸残基に対して任意のコドンを組み合わせ選択したDNA配列を有することも勿論可能である。該コドンの選択は常法に従うことができ、例えば利用する宿主のコドン使用頻度を考慮することができる(Nucleic Acids Research, 9, 43-74, 1981)。

さらに本発明のChM1L遺伝子には、配列番号 2、4及び 6 で表されるアミノ酸配列の一部が置換、欠失、付加した変異体をコードするDNA配列もまた包含される。これらポリペプチドの製造、改変(変異)等は、天然に生じることもあり、また翻訳後の修飾により、或いは遺伝子工学的手法により、例えばサイトスペシフィック・ミュータジェネシス(Methods in Enzymology, 154, 350, 367-382, 1987;同100, 468, 1983; Nucleic Acids Research, 12, 9441, 1984; 続生化学実験講座 1 「遺伝子研究法 II」,日本生化学会編,105, 1986)等の方法により収得することができる。

本発明のChM1L遺伝子の製造は、本発明のChM1L遺伝子の配列情報に基づいて、一般的遺伝子工学的手法により容易に実施できる(Moleculer Cloning 2nd ED, Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1989;続生化学実験講座「遺伝子研究法 I、II、III」、日本生化

学会編,1986等参照)。

これは例えばcDNAライブラリー (ChM1L遺伝子の発現される適当な起源細胞より常法に従い調製されたもの)から、本発明遺伝子に特有の適当なプローブや抗体を用いて所望クローンを選択することにより実施できる (Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 78, 6613, 1981; Science, 222, 778, 1983等)。

上記方法において、起源細胞としては、ChM1L遺伝子を発現する各種の細胞、組織やこれらに由来する培養細胞等が例示され、これらからの全RNAの分離、mRNAの分離や精製、cDNAへの変換(合成)とそのクローニング等はいずれも常法に従い実施できる。また、cDNAライブラリーは市販されてもおり、本発明ではそれらcDNAライブラリー、例えばクローンテック社より市販の各種cDNAライブラリー等を用いることもできる。

cDNAライブラリーからの本発明のChM1L遺伝子のスクリーニングは前記通常の方法に従い実施することが出来る。該スクリーニング方法としては、例えばcDNAの産生するポリペプチドに対して、本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドに対する特異的抗体を使用した免疫的スクリーニングにより対応するcDNAクローンを選択する方法、目的の塩基配列に選択的に結合するプローブを用いたプラークハイブリダイゼーション、コロニーハイブリダイゼーション等やこれらの組み合わせを例示できる。ここで用いられるプローブとしては、本発明のChM1L遺伝子のDNA配列に関する情報をもとにして化学合成されたDNA配列、既に取得された本発明のChM1L遺伝子やその断片がかかるプローブとして利用できる。

また、本発明のChM1L遺伝子の取得に際しては、PCR法によるDNA/RNA増幅法が好適に利用できる。かかるPCR法の採用に際して使用されるプライマーは、既に本発明によって明らかにされた本発明のCh

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

M1L遺伝子の配列情報に基づいて適宜設定することができ、これは 常法に従い合成することができる。

より具体的には、実施例2で詳細に述べるが概略は以下のとおりである。ChM1L遺伝子のcoding sequenceを含むようにプライマーを合成し、これを用いてPCR法によりChM1L遺伝子を増幅する。その後、アガロース電気泳動を行い、目的のバンドを切り出した後、DNAを精製する。精製したDNAとプラスミドベクターをligation反応させ、大腸菌で形質転換を行う。その後、大腸菌培養液よりプラスミドを精製し、DNAシークエンサーにより目的の配列が組み込まれたことを確認する。このようにしてクローニングされたChM1L遺伝子は、適切な制限酵素を用いることにより、他のプラスミドベクターやウィルスベクターに移しかえることが可能である。

このようにして得られたChM1L遺伝子 (cDNA及びゲノムDNA) を利用すれば、常法に従い、ChM1L遺伝子の発現が増加、減弱及び消失した遺伝子改変動物を作成することが可能である。

本発明のChM1L遺伝子の配列情報を基にすれば、該遺伝子の一部又は全部の塩基配列を利用することにより、各種組織における本発明のChM1L遺伝子の発現を検出することができる。これは常法に従って行うことができ、例えばRT-PCR (Reverse transcribed-polyme rase chain reaction) (Kawasaki, E.S., et al., Amplification of RNA. In PCR Protocol, A Guide to methods and application s, Academic Press, Inc., SanDiego, 21-27, 1989) 法、ノーザンプロッティング解析 (Molecular cloning, Cold Spring Harbor Laboratory, 1989) 等により、いずれも良好に実施しうる。RT-PCR法のプライマー及びノーザンブロッティング解析のプローブは、ChM1 L遺伝子を特異的に検出しうる配列である限り何ら制限はなく、かかる配列は本発明のChM1L遺伝子の塩基配列により適宜設定するこ

とが可能である。従って、本発明は、ChM1L遺伝子の検出に有用な プライマー及び/またはプローブを提供するものである。尚、該プローブは、サザンブロッティンング解析によるゲノムDNAの検出に も利用可能である。

ChM1L mRNAの発現を検出する手段としては、実施例6で述べるRT-PCR法を例示できる。詳細は実施例6で述べるが、概略は以下のとおりである。

各組織を摘出してRNAを抽出した後、逆転写反応によりcDNAを合成する。このcDNAをテンプレートにしてPCR反応を行い、得られた反応液をアガロースゲルで電気泳動し、紫外線照射下でバンドを観察することにより、各組織でのChM1L遺伝子の発現量を検出した。その結果、成体マウスの各組織におけるChM1L mRNAの発現は、脳、眼球、骨格筋、whole rib及び甲状腺で認められた(図3(a))。一方、マウスにおけるChM-I mRNAの発現は、眼球、胸腺、軟骨及びwhole ribで確認されている(Shukunami et al, Int. J. Dev. Biol 43, 39-49, 1999)。従って、ChM1LとChM-Iは生体内において異なる組織に発現していることが明らかとなり、その生理的な機能は異なると考えられた。ChM1Lは、ChM-Iでは発現が確認されていない組織である脳、骨格筋及び甲状腺で発現が認められた。

また、ChM-Iでも発現が認められている組織であり、血管侵入に対して抵抗性のある組織である眼球及び軟骨を含むwhole ribで発現していることから、ChM1Lは血管新生に関与していると考えられる。これらの結果からChM1Lは、アルツハイマー病等の脳が関連した疾患、筋ジストロフィー等の骨格筋が関連した疾患、バセドウ病などの甲状腺が関連した疾患、糖尿病性網膜症等の眼球が関連した疾患、変形性関節症やリウマチ性疾患などの軟骨組織が関連した疾患及び癌を含む血管新生が関連した疾患に関与していると考えられ

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

る。従って、本発明のChM1L遺伝子、ChM1Lポリペプチド、ChM1Lに結合する抗体を含むChM1Lに対するアンタゴニスト及びアゴニスト、ChM1L遺伝子の発現を促進あるいは減弱させる物質等をこれらの疾患の治療薬として適用することができると考えられる。尚、ここで挙げたアゴニストやアンタゴニストなどの物質は、ペプチド、タンパク質及び低分子化合物などが考えられ、その機能を有する限り物質の性状に制限はないものとする。

胎児の各組織においてChM1L mRNAの発現は、眼球、腎臓、胃、whole rib及び気管で認められた(図3(b))。成体マウスでは、腎臓及び胃でのChM1L mRNAの発現は認められていないが、胎児においてこれらの組織にChM1L mRNAが発現していることは、これらの臓器の発生・形態形成にChM1Lが関与していることを示しているものと考えられる。従って、ChM1Lは、成体においてもこれらの臓器の修復や再生にも関与していると考えられる。また、気管においてもChM1LmRNAが発現していることが明らかとなった。従って、本発明のChM1L遺伝子、ChM1Lポリペプチド、ChM1Lに結合する抗体を含むChM1Lに対するアンタゴニスト及びアゴニスト、ChM1L遺伝子の発現を促進あるいは減弱させる物質等を、慢性腎不全等の腎臓が関連した疾患及び慢性気管支炎や喘息などの気管が関連した呼吸器系疾患に対する治療薬として適用することができると考えられる。

胎児発生段階においてChM1L mRNAの発現は、妊娠10日目では非常に弱く、11日目から13日目にかけて発現が上昇している(図3(c))。一方、ChM-IもChM1Lと同様に胎児の発生に伴って発現が上昇するが、妊娠10日目及び11日目では明らかにChM1Lよりも強い発現を示した。従って、胎児発生段階において、ChM1LはChM-Iよりも遅れて発現が上昇することが明らかとなり、両分子が胎児発

生において異なる機能を有することが明らかとなった。また、胎児発生段階においてChM1Lの発現が上昇することは、ChM1Lが臓器や骨格の形成に深く関与していることを示している。従って、本発明のChM1L遺伝子、ChM1Lポリペプチド、ChM1Lに結合する抗体を含むChM1Lに対するアンタゴニスト及びアゴニスト、ChM1L遺伝子の発現を促進あるいは減弱させる物質等は、臓器の不十分な発達による先天性疾患や後天的に臓器が損傷した場合に、臓器を再生及び修復させる薬剤として適用できるものと考えられる。また、ChM1LとChM-Iでは成体及び胎児の各組織における発現、胎児発生段階における発現に違いが認められることから、これらの分子及びこれらの分子をターゲットにした薬剤を各種疾患の治療薬として適用する場合には、その用途は異なる場合があると考えられる。

本発明のChM1L遺伝子の配列を使用すれば、遺伝子工学的手法により該遺伝子がコードするポリペプチドを製造することが可能である。

該ポリペプチドの製造は、本発明のChM1L遺伝子が宿主細胞中で発現できる組換え体DNAを作製し、これを宿主細胞に導入して形質転換し、該形質転換体を培養することにより行われる。

ここで宿主細胞としては、真核性宿主細胞及び原核性宿主細胞のいずれを用いることもできる。

該真核性宿主細胞には、脊椎動物、酵母及び昆虫細胞等が含まれる。脊椎動物細胞としては、例えばCHO細胞及びCOS細胞等が挙げられる。

脊椎動物の発現ベクターとしては、通常発現しようとする遺伝子の上流に位置するプロモーター、ポリアデニル化部位及び転写終了配列等を保有するものを使用できる。該発現ベクターとしては例えば、SV40の初期プロモーターを保有するpSV2dhfr (Mol. Cell. Bio

PCT/JP00/06804

1., 854, 1981) 、pcDNA3.1(+) (Invitrogen社) 及びpCAGGS (Gene, 108, 193-200, 1991) 等を例示できる。

真核細胞中で目的ポリペプチドを発現させる手段は、それ自体当 該分野では多くの系が周知である。

例えば酵母中で発現させる系としては特開昭57-159489号公報に記載された「酵母中でのポリペプチドの発現」が挙げられ、昆虫細胞中で発現させる系としては特開昭60-37988号公報に記載された「組換えバキュロウイルス発現ベクターの製法」が挙げられ、哺乳類動物細胞中で発現させる系としては特開平2-171198号公報に記載された「真核性発現の改良」が挙げられるが、もちろんこれら以外にも多数存在する。

本発明ChM1L遺伝子は、例えば、大腸菌、枯草菌およびストレプトマイセス等の原核性宿主細胞内でも発現し得る。例えば、上記宿主としての大腸菌はEcherichia coli K12株等がよく用いられ、ベクターとしてはpBR322及びその改良ベクターがよく用いられるが、これらに限定されず公知の各種菌株及びベクターも利用できる。プロモーターとしては、例えば、大腸菌ラクトース(lac)、大腸菌trp等のプロモーターが挙げられるがこれらに限定されない。また、上記のプロモーターは、いずれも既に特性化されており、当業者が熟知しているものであって、合成的にあるいは、既知のプラスミドから組み立てることができるものである。

本発明の例示DNA配列、プラスミドおよびウイルスには多くの修飾や変更が可能である。例えば、遺伝暗号の同義性により、ポリペプチドの暗号領域全体を通して、ヌクレオチドの置換を行うことができる。そのような配列は、本発明ChM1L遺伝子の塩基配列又はそれがコードするポリペプチドのアミノ酸配列から推定することができ、下記の従来からの合成法により組み立てることができる。その

ような合成法は、実質上、イタクラらの方法(Itakura et al, Science 198, 1059, 1977)ならびにクレアらの方法(Crea et al, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 75, 5765, 1978)に従って行うことができる。従って、本発明は特に例示した塩基配列、プラスミドおよびウイルスに限定されるものではない。

かくして得られる所望の本発明の組換え体DNAの宿主細胞への導入方法及びこれによる形質転換方法としては、一般的な各種方法を採用できる。また、得られる形質転換体は常法に従い培養でき、該培養により本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドが生産される。該培養に用いられる培地としては、採用した宿主細胞に応じて慣用される各種のものを適宜選択でき、その培養も宿主細胞の成育に適した条件下で実施できる。

上記により、形質転換体の細胞内、細胞外あるいは細胞膜上に該ポリペプチドが生産される。該ポリペプチドは、所望によりその物理学的性質、化学的性質等を利用した各種の分離操作[「生化学データブックII」、1175-1259頁、第 1 版第 1 刷、1980年6月23日株式会社東京化学同人発行;Biochemistry、25(25)、8274-8277(1986);Eur. J. Biochem., 163、313-321(1987)等参照]により分離、精製できる。該方法としては、具体的には例えば通常の再構成処理、ポリペプチド沈澱剤による処理(塩析法)、遠心分離、浸透圧ショック法、超音波破砕、限外ろ過、ゲルろ過、吸着クロマトグラフィー、不フィーティークロマトグラフィー、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)等の各種液体クロマトグラフィー、透析法、これらの組合わせ等を例示できる。また、該ポリペプチドにアフィニティータグを融合したタンパク質を発現させれば、このタグを利用してアフィニティー精製を実施することが可能である。ここで述べるアフィニティータグとは例えば、ポリ

ヒスチジンタグ (Hisタグ、Sisk et al, J. Virol. 68, 766, 1994) 及びFLAGタグ (Hopp et al, Biotechnology 6, 1204-1210, 1988) が挙げられる。これらのアフィニティータグを融合したChM1Lポリペプチドの発現及び検出は、実施例8及び9で述べるように実施することが可能であり、これらのタグを用いてChM1Lポリペプチドを精製することも実施し得る。

本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドの製造方法は、より具体的には実施例8で詳細に述べるが概略は以下のとおりである。

本発明のヒト及びマウスChM1L遺伝子及びC末端にHisタグが融合したChM1Lタンパク質をコードする遺伝子をpcDNA3.1(+)ベクターにクローニングし(実施例 4)、これをCOS7細胞にトランスフェクトした。約48時間後に、培養上清及び細胞成分を回収してWesternblot法によりChM1Lリコンビナントタンパク質の検出を試みた。しかし、培養上清及び細胞成分のいずれにおいてもChM1Lタンパク質の発現を検出することはできなかった。

そこで、ChM1Lリコンビナントタンパク質の発現を検出する条件を検討したところ、発現ベクターにpCAGGSを使用することによりCOS7細胞での該ポリペプチドの発現を検出することが可能となった。本発明のヒト及びマウスChM1L遺伝子及びC末端にHisタグが融合したChM1Lタンパク質をコードする遺伝子をpCAGGSベクターにクローニングし(実施例 4)、これをCOS7細胞にトランスフェクトした。約48時間後に、培養上清及び細胞成分を回収してWestern blot法によりChM1Lリコンビナントタンパク質を検出した。培養上清ではChM1Lタンパク質の発現は確認されず、細胞成分では40kDa付近に2本のバンドが検出された。

従って、ChM1Lタンパク質は膜結合性タンパク質であることが明

らかになった。一方、ChM-IをCOS7細胞で発現させると培養上清中に可溶性のタンパク質として分泌されることが確認されている(Hi raki et al, J. Biol. Chem., 272, 32419-32426, 1997)。従って、COS7細胞による解析からChM1LとChM-Iは異なる構造を有するタンパク質であることが明らかとなった。すなわち、ChM1Lは細胞膜結合型のタンパク質であり、ChM-Iは分泌性のタンパク質であり、両分子のプロセシングの機構が異なることが明らかとなった。尚、Ch M1Lタンパク質の2本のバンドのうち、高分子量側のバンドは、N結合型の糖鎖により修飾されたフォームであることが、後述する実施例10,により明らかになった(図6)。

このようにして発現させたChM1Lタンパク質は、ChM1L特異的抗体 あるいはヒスチジンが6残基融合したタグ(Hisタグ)などに対す る抗体及びニッケルカラムなどを用いてアフィニティー精製するこ とが可能である。

本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドは、膜結合性ポリペプチド及び細胞膜結合性を有しない可溶性のポリペプチドでもあり得る。例えば、細胞膜上に膜結合性ポリペプチドとして発現した後、切断されて可溶性になる場合等が考えられる。COS7細胞における発現ではChM1Lタンパク質は膜結合型のタンパク質として検出されたが(実施例 8)、宿主細胞や培養条件などが異なればプロセシングを受けて可溶性タンパク質となることもありうる。また、膜貫通領域を欠く可溶性の該ポリペプチドは、異種シグナルペプチドをN末端に融合することにより発現させることができる。

より具体的には、実施例 9 で詳細に述べるが可溶性のChM1Lタンパク質を発現させる方法の概略は以下のとおりである。

pCAGGSベクターにN末側から、プレプロトリプシンのシグナルシークエンス、FLAGタグ、ChM1Lの細胞外領域のC末端側が融合したタ

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

ンパク質コードする塩基配列を組み込んだベクターを構築した(実施例 5)。このベクターを用いて発現させたChM1Lタンパク質は、プレプロトリプシンのシグナルシークエンスが切断を受けた後、可溶性タンパク質として培養液中に分泌された(実施例 9、図 5)。

このようにして培養液中に分泌された可溶性のChM1Lポリペプチドは、抗ChM1L抗体あるいは、FLAGタグが融合しているため抗FLAG 抗体 (Sigma社) を用いて精製することが可能である。また、FLAG 融合タンパク質をエンテロキナーゼで切断することにより、FLAGタ グを除去することも可能である。

より具体的には、実施例13で詳細に述べるが可溶性ChM1Lタンパク質の精製方法の概略は以下のとおりである。

リポフェクトアミン試薬(GIBCO BRL社)を用いて製品説明書に従って、pSF-shChM1LをCOS7細胞にトランスフェクトして約48時間後に培養上清を回収した。この培養上清から、抗FLAG M2アフィニティーゲル(Sigma社)を用いたアフィニティークロマトグラフィーにより、可溶性ヒトChM1Lタンパク質を精製した(図8)。

本発明のChM1Lポリペプチドは、ポリペプチド精製試薬として用いることができる。固体支持材料に結合した該ポリペプチドは、アフィニティークロマトグラフィーによる該ポリペプチドに結合し得るポリペプチドの精製に有用である。ChM1Lポリペプチドに結合し得るポリペプチドとしては、可溶性ポリペプチド、膜結合性ポリペプチド及び抗体などが考えられる。可溶性のChM1Lポリペプチドは、in vitroでは細胞培養液中への添加、in vivoでは静脈内投与などに容易に適用し得る。

本発明ChM1Lポリペプチドの活性を検索する目的で、ヒト臍帯静脈内皮細胞 (Human Umbilical Vein Endothelial Cells: HUVECs)を用いて血管新生阻害作用の有無を解析した。詳細は、後述の実施例

14で述べるが概略は以下のとおりである。HUVECsをマトリゲル(BECTON DICKINSON)でコートしたプレート上で培養すると、血管内皮細胞が管腔様の構造を形成する(図9)。この培養液中に、前述のアフィニティークロマトグラフィーにより精製したChM1Lポリペプチドを加えるとHUVECsの管腔様構造の形成が阻害された(図9)。従って、ChM1Lは血管新生阻害作用を有することが明らかとなり、可溶性のChM1Lポリペプチドは糖尿病性網膜症、癌、慢性関節リウマチなどの血管新生を伴う疾患の治療薬として適用できることが明らかとなった。

本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドは、これを用いて特異抗体を作製することもできる。ここで使用される抗原は、上記遺伝子工学的手法に従って大量に産生されるポリペプチド又は化学的に合成されたポリペプチドがあり、得られる抗体はポリクローナル抗体及びモノクローナル抗体のいずれでもよく、これらの抗体は該ポリペプチドの精製、測定、識別等に有効に利用できる。従って、該ポリペプチドに対するポリクローナル抗体及びモノクローナル抗体は該ポリペプチドによって(直接的に又は間接的に)媒介される疾患の治療及び治療法の開発に使用することができ、上記疾患の診断用試薬として使用することも可能である。

本発明のChM1L遺伝子がコードするポリペプチドに特異的に結合する抗体は、実施例7に示すように作製することができる。作製した抗ChM1Lポリペプチド抗体が該ポリペプチドと特異的に結合することは、実施例8のWestern blotの結果により確かめられた(図4)。

抗ChM1Lポリペプチド抗体は、実施例11に示したように組織切 片の免疫染色にも使用可能である。肋軟骨組織を抗ChM1Lポリペプ チド抗体を用いて染色すると、軟骨組織周囲を取り囲むようにして 存在する線維芽細胞様の扁平な形態を示す細胞が特異的に染色された(図7)。一方、ChM-Iは軟骨細胞に特異的に発現しており、免疫染色によっても軟骨細胞及び軟骨細胞外のマトリックスに蓄積されていることが明らかにされている(Hiraki et al, J. Biol. Chem., 272, 32419-32426, 1997)。従って、ChM1LとChM-Iは軟骨を含む組織において異なる細胞に発現していることが明らかとなった。従って、ChM1LはChM-Iと異なる機能を有する分子であることが明らかとなった。

免疫染色によってChM1Lタンパク質を発現していることが明らかになった線維芽細胞様の形態を示す細胞群を含む組織は、従来より軟骨膜 (perichondrium) と呼ばれている (Suda et al, 骨形成と骨吸収及びそれらの調節因子1、2, 1995)。軟骨膜という組織に関しては現在のところ明確な定義はないが、本明細書中では軟骨細胞周囲を取り囲む線維芽細胞様の形態を示す細胞を含む組織のことを指すものとする。

軟骨膜に存在する細胞は、内軟骨性骨化の過程で軟骨組織が成長する際の軟骨細胞の供給源であると考えられている。従って、軟骨膜は発生過程における骨格形成や成体における骨、軟骨の損傷時に軟骨細胞を供給する重要な組織である。また、軟骨組織には血管、神経、リンパ管が存在しないことが特徴であるが、軟骨組織と他の組織の境界に存在するのが軟骨膜であることから、軟骨膜は軟骨細胞への血管、神経、リンパ管の侵入を制御していると考えられる。このように、軟骨膜は重要な組織であることが認識されているが、上述のように明確に定義された組織ではなく、現在のところ詳細な研究は行われていない。その理由としては、軟骨膜特異的に発現する分子が全く明らかにされていないことが挙げられる。

従って、軟骨組織周囲を取り囲む軟骨膜と呼ばれる組織に特異的

に発現する分子の存在が明らかになれば、軟骨膜及び軟骨組織の研究に非常に重要なツールとして利用できる。

本発明のChM1Lは、軟骨膜特異的に発現していることが明らかに された唯一の分子であり、血管、神経、リンパ管の軟骨組織への侵 入を制御していると考えられる。

従って、ChM1L遺伝子の発見と本発明に含まれるChM1Lの機能解析の結果は、今後、軟骨膜及び軟骨組織を含むChM1Lが発現しているその他の組織が関与する疾患の原因や治療法の開発に新たな視点を与えうるものであると考えられる。

従って、本発明のChM1L遺伝子、ChM1Lポリペプチド、ChM1Lに結合する抗体を含むChM1Lに対するアンタゴニスト及びアゴニスト、ChM1L遺伝子の発現を促進あるいは減弱させる物質等は、上記のChM1 Lを発現している細胞が関与している疾患の治療薬として適用することができると考えられる。

本発明のChM1L遺伝子及びそれがコードするポリペプチドは、上記のmRNAの発現解析及び免疫染色の結果から、脳、眼球、骨格筋、甲状腺、軟骨を含むwhole rib、腎臓、胃、気管及び軟骨組織周囲を取り囲むようにして存在する線維芽細胞様の扁平な形態を示す細胞に発現していることが明らかとなった。従って、本発明のChM1L遺伝子及びそれがコードするポリペプチドは、それが発現していることが確認された上記の組織が関連する疾患、例えば糖尿病性網膜症、筋ジストロフィー、バセドウ病、慢性腎不全、胃癌、慢性気管支炎、変形性関節症及びリウマチ性疾患などに関与していると考えられる。

従って、本発明のChM1L遺伝子、ChM1Lポリペプチド、ChM1Lに結合する抗体を含むChM1Lに対するアンタゴニスト及びアゴニスト、ChM1L遺伝子の発現を促進あるいは減弱させる物質等はこれらの疾患

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

に対する治療薬として適用することができると考えられる。 実施例

以下、実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、これらの実施例は本発明の範囲を限定するためのものでない。

実施例1. ChM1Lアミノ酸配列の解析

ChM-IとChM1Lのアミノ酸配列の相同性を比較した(図1(a))。 尚、アミノ酸配列はアルファベット1文字で表示した。ChM1Lは、 分子全体を通してChM-Iと相同性を有するが、ChM-Iのプロセシング を受けて細胞外に分泌されるC末側と特に高い相同性を有すること が明らかになった。

ヒト、マウス及びラットChM1Lのアミノ酸配列の相同性を比較した (図1(b))。ChM1Lポリペプチドは、ヒト、マウス及びラットともに、317アミノ酸で構成されるが、3種間で300アミノ酸残基が同一であった (約95%)。

ChM-IとChM1Lの疎水性度の図を示す(図2)。ChM-I及びChM1L共にN末側に疎水性の大きなピークが認められる。この疎水性の領域は、細胞膜結合型のタンパク質に特徴的に認められるものであり、ChM1LはChM-Iと同様にII型の膜結合性タンパク質であることが示された。

実施例2. ChM1L遺伝子のクローニング

日本DNAデータバンク (DDBJ: DNA data bank of Japan) から、 ヒトChM-Iのアミノ酸配列 (Genbank accession number M16441) を 用いて、Expressed sequence tag データベース (dbEST) 上でTBLA STNサーチを実施した。その結果、ChM-Iと相同性を有する新規遺伝 子断片として、ESTファイル、Genbank accession number AI123839 を検出した。

クローンテック社製Human fetus Marathon-Ready™ cDNAを用い

て製品説明書に従い、RACE法によりcDNAの増幅を行った。プライマーは上記のdbESTより得られた塩基配列より合成し、ExTaq plymera se (宝酒造)を製品説明書に従って使用し、GeneAmp® PCR System 9700 (PE Applied Biosystems社)を用いて、反応サイクルは96℃30秒、60℃30秒、72℃1分を30回繰り返すこととし、最後に72℃で6分間インキュベートしてPCR反応液を得た。この反応液をテンプレートとして1/10量加え、同条件で2度目のPCR行った。

得られたPCR産物をエチジウムブロマイド入りの1%アガロースゲルで電気泳動を行い、このゲルを紫外線下で観察することによりDN Aバンドを調べた。増幅されたフラグメントをゲルから切り取り、製品説明書に従い、QIAquick Gel Extraction Kit (QIAGEN社)を用いて精製した。

精製フラグメントの塩基配列は製品説明書に従い、PE Applied B iosystems社製DNAシークエンサー (ABI PRISMTM 310 Genetic Anal yzer) 及びABI PRISMTM BigDye Terminator Cycle Sequencing Ready Reaction kitを用いて決定した。

ヒトChM1L cDNAの核酸塩基配列を配列番号1に、アミノ酸配列を配列番号2を示す。

配列番号1で表されるヒトChM1L遺伝子によりコードされるアミノ酸配列が、ヒトChM-Iと相同性を示すことから、この遺伝子をChM1L遺伝子 (ChM-I like gene) と呼ぶこととした。

ヒトChM1L cDNAのcoding sequence (CDS) をPCRにより増幅、アガロース電気泳動後、精製し、pCR-ScriptTM Ampクローニングキット (Stratagene社) を用いて製品説明書に従ってクローニングした。PCRに用いたプライマーの配列を配列番号 7 (Forward primer) 及び配列番号 8 (Reverse primer) に示した。ベクターに組み込まれたChM1L遺伝子配列は製品説明書に従い、ABI PRISMTM 310 Genet

PCT/JP00/06804

ic Analyzer (PE Applied Biosystems社) 及びABI PRISMT BigDye Terminator Cycle Sequencing Ready Reaction kitを用いて決定した。

ヒトChM1Lのアミノ酸配列(配列番号 2)を用いて、上記ヒトの場合と同様にTBLASTNサーチを実施した。その結果、マウスChM1Lをコードする遺伝子断片としてESTファイル、Genbank accession number AV009191、ラットChM1Lをコードする遺伝子断片としてESTファイル、Genbank accession number AI112003が検出された。クローンテック社製Mouse 11-day Embryo Marathon-ReadyTM cDNA及びRat Skeletal muscle Marathon-ReadyTM cDNAを用いてヒトChM1L遺伝子の単離と同様にRACE法によりマウス及びラットChM1L遺伝子の単離と同様にRACE法によりマウス及びラットChM1L遺伝子配列を決定した。

マウスChM1L cDNAの核酸塩基配列を配列番号3に、アミノ酸配列を配列番号4に示す。ラットChM1L cDNAの核酸塩基配列を配列番号5に、アミノ酸配列を配列番号6に示す。

マウス及びラットChM1L cDNAのcoding sequence (CDS) をPCRにより増幅、アガロース電気泳動後、精製し、pCR-Script^{TN} Ampクローニングキット (Stratagene社)を用いて製品説明書に従ってクローニングした。マウス遺伝子のPCRに用いたプライマーの配列を配列番号9 (Forward primer)及び配列番号10 (Reverse primer)に、ラット遺伝子のPCRに使用したプライマーの配列を配列番号11 (Forward primer)及び配列番号12 (Reverse primer)に示した。ベクターに組み込まれたChM1L遺伝子配列は製品説明書に従い、ABI PRISM^{TN} 310 Genetic Analyzer (PE Applied Biosystems社)及びABI PRISM^{TN} BigDye Terminator Cycle Sequencing Ready Reaction kitを用いて決定した。

本実施例で作製した、ヒト、マウス及びラットChM1L遺伝子を組

み込んだベクターは、以下の略称を用いることとする。

- ・ヒトChM1L遺伝子を含むベクター:pCR-hChM1L
- ・マウスChM1L遺伝子を含むベクター:pCR-mChM1L
- ・ラットChM1L遺伝子を含むベクター:pCR-rChM1L

実施例3. C末端にヒスチジン6残基が融合したヒト及びマウスChM 1Lタンパク質をコードする遺伝子を含むベクターの構築

ヒト及びマウスChM1L cDNAのcoding sequence (CDS) をPCRによ り増幅、アガロース電気泳動後、精製し、C末端にヒスチジン6残 基 (Hisタグ) が融合するように改良したpCR-Script SK(+)ベクタ ー (Stratagene社) 及びpCR-Script™ Ampクローニングキット (St ratagene社)を用いて製品説明書に従ってクローニングした。ヒト 遺伝子のPCRに用いたプライマーの配列を配列番号7(Forward pri mer) 及び配列番号13(Reverse primer)に、マウス遺伝子のPCR に使用したプライマーの配列を配列番号9(Forward primer)及び 配列番号14(Reverse primer)に示した。ChM1LのC末端にHisタ グが融合したタンパク質をコードする塩基配列が組み込まれている ことは、ABI PRISM™ 310 Genetic Analyzer (PE Applied Biosyst ems社)及びABI PRISM[™] BigDye Terminator Cycle Sequencing Re ady Reaction kitを製品説明書に従って使用し確認した。C末端にH isタグが融合したヒト及びマウスChM1Lのアミノ酸配列を配列番号 17及び18に、それをコードする核酸塩基配列を配列番号15及 び16に示した。

本実施例で作製したHisタグが融合したChM1Lタンパク質をコード する遺伝子をクローニングしたベクターは、以下の略称を用いるこ ととする。

・ヒトChM1LとHisタグが融合したタンパク質をコードする遺伝子 を含むベクター: pCR-hChM1LHis ・マウスChM1LとHisタグが融合したタンパク質をコードする遺伝子を含むベクター:pCR-mChM1LHis

実施例4. 発現ベクターの構築

哺乳動物細胞でChM1L遺伝子を発現させることを目的として、pcDNA3.1(+)ベクター(Invitrogen社)及びpCAGGSベクター(Gene, 108, 193-200, 1991)に、前記のpCR-hChM1L、pCR-mChM1L、pCR-hChM1LHis及びpCR-mChM1LHisベクターからCDSを制限酵素EcoRI及びNotIで切り出し、アガロース電気泳動後、目的のバンドを精製し、Ligation high(東洋紡)を製品説明書に従って使用してライゲーション反応を行った。ライゲーション反応後の溶液を、E.coli JM109 Competent cell(宝酒造)を用いて製品説明書に従ってトランスフォーメーションを行った。プラスミドを精製後、目的の遺伝子が組み込まれていることは制限酵素反応とアガロース電気泳動により確認した。

本実施例で作製したベクターは、以下の略称を用いることとする

・hChM1L、mChM1LHis及びmChM1L遺伝子を含むpcDNA3.1(+)ベクター:

pcDNA-hChM1L、pcDNA-mChM1L、pcDNA-hChM1LHis及びpcDNA-mChM1LHis

・hChMlL、mChMlL、hChMlLHis及びmChMlL遺伝子を含むpCAGGSベクター:

pCAGGS-hChM1L、pCAGGS -mChM1L、pCAGGS-hChM1LHis及びpCAGGS-mChM1LHis

実施例 5. FLAGタグが融合したヒト可溶性ChM1Lタンパク質を発現 するベクターの構築

本実施例で述べるFLAGタグ(Sigma社)とは、8アミノ酸からなる

親水性のマーカーペプチド(Asp Tyr Lys Asp Asp Asp Asp Lys)であり、最後の5アミノ酸(Asp Asp Asp Asp Lys)は、エンテロキナーゼの認識配列となっている。本実施例によって作製されたベクターは、N末側から、プレプロトリプシンのシグナルシークエンス、FLAGタグ、ChM1Lの細胞外領域のC末端側が融合したタンパク質を発現させることが可能である。このベクターを用いて発現させたタンパク質は、後述する実施例9で詳述するように、プレプロトリプシンのシグナルシークエンスが切断を受けた後、可溶性タンパク質として培養液中に分泌される。また、このベクターにより発現されたタンパク質は、FLAGタグが融合しているため、抗FLAG抗体(Sigma社)を用いて精製することが可能であり、融合タンパク質をエンテロキナーゼで切断することにより、FLAGタグを除去することも可能である。

pCAGGSベクターに、N末端からプレプロトリプシンのシグナルシークエンスとFLAGタグ (配列番号 2 0) をコードする塩基配列 (配列番号 1 9、Sigma社製 pFLAG-CMV-1ベクターに含まれる) を組み込んだベクターを構築した (以下、pSFベクターとする)。pSFベクターに配列番号 2 で表されるヒトChM1Lのアミノ酸番号212から317及び翻訳停止コドンを含む領域をコードする塩基配列 (配列番号 1 の塩基配列番号684から1020) をPCR法により増幅し、この増幅産物をpSFベクターのFLAGタグをコードする塩基配列の3'側に組み込んだ。PCRに用いたプライマーの配列を配列番号 2 1 (Forward primer)及び配列番号 8 (Reverse primer)に示した。構築したベクターに目的とする塩基配列が組み込まれていることは、ABI PRISMT 310 Genetic Analyzer (PE Applied Biosystems社)及びABI PRISMT BigDye Terminator Cycle Sequencing Ready Reaction kitを製品説明書に従って使用し確認した。本実施例で、ベクターに組み込

んだ核酸塩基配列を配列番号22に、それがコードするアミノ酸配列を配列番号23に示した。本実施例で作製したベクターは、pSF-shChM1Lという略称を用いることとする。

実施例 6. ChM1L mRNAの発現解析

<u>成体(10週齢)の各組織におけるChM1L mRNAの発現解析:図3(a</u>)

10 週齢の C57BL/6 マウスを解剖して各組織を取り出し、直ちに液体窒素で凍結した。凍結した組織を細かく砕き、ISOGEN (ニッポンジーン社) を製品説明書に従って使用して、各組織の total RNA を得た。得られた各組織の total RNA lug をテンプレートとして、Superscript II preamprefication kit (GIBCO BRL 社) を製品説明書に従って使用して、cDNA 20uLを合成した。RT-PCR は反応系の総液量を 50uL とし、各組織の cDNA 0.5uL、ExTaq polymerase (宝酒造)を 0.25uL 使用して、Forward primer (配列番号9)及びreverse primer (配列番号10)をそれぞれ 0.2uM となるように加えて、GeneAmp® PCR System 9700 (PE Applied Biosystems 社)を用い、96℃ 30秒、60℃ 30秒、72℃ 1分で 30サイクル増幅させた。得られた反応液をエチジウムブロマイド入りの 1%アガロースゲルで電気泳動し、ゲルを紫外線照射下で撮影して、各組織における ChM1L mRNA の発現を検討した。

図3(a)に示したように、成体マウスの各組織におけるChM1L mRN Aの発現は、脳、眼球、骨格筋、whole rib及び甲状腺で認められた。マウスにおけるChM-Iの発現は、眼球、胸腺、軟骨及びwhole ribで確認されている。従って、ChM1LとChM-Iは、生体内において異なる組織に発現していることが明らかとなり、その生理的な機能は異なることが示唆された。

胎児 (妊娠17日目) の各組織におけるChM1L mRNAの発現解析:図3(b)

C57BL/6マウスの妊娠17日目の胎児を帝王切開により取り出し、各組織を取り出し直ちに液体窒素で凍結した。凍結した組織からのtotal RNAの抽出、cDNAの合成、RT-PCRの実施は上述の<成体マウスの各組織におけるChM1L mRNAの発現解析>と同様に実施した。

図3(b)に示すように、胎児の各組織におけるChM1L mRNAの発現は、眼球、腎臓、胃、whole rib及び気管で認められた。胎児マウスにおいては、成体マウスでは発現が認められなかった腎臓及び胃で発現が認められた。従って、ChM1Lはこれらの臓器の発生・形態形成に関与している可能性があり、臓器修復や再生にも関与すると考えられる。また、気管においてもChM1L mRNAが発現がしていることが明らかとなった。

胎児発生段階におけるChM1L mRNAの発現解析:図3(c)

C57BL/6マウスの妊娠10日目から出生日までの各日齢の胎児を帝王切開により取り出し、胎児を丸ごと液体窒素で凍結した。凍結した胎児からのtotal RNAの抽出、cDNAの合成、RT-PCRの実施は上述の<成体マウスの各組織におけるChM1L mRNAの発現解析>と同様に実施した。

ChM-I mRNAの解析は、Forward primer (配列番号23)及びreverse primer (配列番号24)を使用して、同条件で実施した。

図3(c)に示すように、胎児発生段階におけるChM1L mRNAの発現は、妊娠10日目では非常に弱く、11日目から13日目にかけて発現が上昇している。一方、ChM-Iの発現もChM1Lと同様の発現上昇を示すが、妊娠10日目及び11日目では明らかに、ChM1Lよりも強い発現を示した。従って、胎児発生段階においては、ChM1LはCh

M-Iよりも遅れて発現が上昇することが明らかとなり、両分子が胎 児発生において異なる機能を有することが明らかとなった。 実施例 7. 抗ChM1Lペプチドポリクローナル抗体の作製

ヒトChM1Lの配列番号2に示した245~252残基までの配列のC末端にシステインを有するペプチドを化学合成した。この合成ペプチドにMBS/KLH (m-maleimidobenzoyl-N-hydroxysuccinimide ester/keyhole limpet hemocyanin、ベーリンガーマンハイム社)をカップリングさせた。この複合体を生理食塩液に溶解させた後、等量のFCA (フロイント完全アジュバント)を加え、超音波処理してエマルジョンを調製した。このエマルジョンをウサギの皮下に投与し、初回免疫とした。初回免疫から4週間後にFIA (フロイント不完全アジュバント)を用いて大腿筋に追加免疫を行い、その後は約2週間又は約4週間の間隔で皮下投与により4回免疫を行った。追加免疫の間に耳介から部分採血、最終免疫後は全採血を行い血清を分離し、ペプチドカラムによるアフィニティー精製を実施して抗ChM1Lペプチドポリクローナル抗体を得た。

実施例8. ヒト及びマウスChM1Lリコンビナントタンパク質のweste rn blot法による解析: 図 4

リポフェクトアミン試薬(GIBCO BRL社)を用いて、製品説明書に従い、pCAGGS、pCAGGS-hChM1L及びpCAGGS-mChM1L(図 4 (a)及び(c))あるいは、pCAGGS、pCAGGS-hChM1LHis及びpCAGGS-mChM1LHis(図 4 (b)及び(d))をCOS7細胞にトランスフェクトした。トランスフェクションしてから約48時間後に、培養上清及び細胞成分を12.5%ゲルでSDS-PAGE(sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis)を行った後、ニトロセルロース膜にトランスファーした。一次抗体反応及び二次抗体反応を行い、ECLplus試薬(アマシャムファルマシアバイオテク社)を用いて製品説明書に従い、

発色反応を行った。pCAGGS、pCAGGS-hChM1L及びpCAGGS-mChM1Lをトランスフェクトした場合のWestern blotは、一次抗体に前述の実施例で述べた抗ChM1Lポリクローナル抗体、二次抗体にhorseradish peroxdase (HRP) で標識された抗ウサギIgG抗体 (Dako社) を、pCAGGS、pCAGGS-hChM1LHis及びpCAGGS-mChM1LHisをトランスフェクトした場合のWestern blotには一次抗体に抗Hisタグ抗体 (Invitrogen社)、二次抗体にHRPで標識された抗マウスIgG抗体(アマシャムファルマシアバイオテク社)を用いて実施した。

Western blotと同じサンプルでSDS-PAGEを実施し、クーマシーブリリアントブルー (CBB)で染色した結果を図4 (a) 及び (b) に示した。

Western blotの結果、すべての培養上清でChM1Lのバンドは確認されなかった。細胞成分では、図4(b)及び(d)に示したようにリコンビナントChM1Lタンパク質は、抗ChM1Lペプチド抗体及び抗Hisタグ抗体のいずれを使用しても、40kDa付近に2本のバンドとして検出された。後述の実施例で詳しく述べるが、糖鎖構造の解析により、高分子量側のバンドはN結合型の糖鎖が結合したフォームであることが確認された。

<u>実施例 9. 可溶性ヒトChM1Lリコンピナントタンパク質のwestern b</u> lot法による解析:図 5

リポフェクトアミン試薬(GIBCO BRL社)を用いて、製品説明書に従い、pCAGGS及びpSF-shChM1LをCOS7細胞にトランスフェクトした。培養上清を12.5%ゲルでSDS-PAGEを行った後、ニトロセルロース膜にトランスファーした。一次抗体には抗FLAG M2抗体(Sigma社)を、二次抗体にはHRPで標識された抗マウスIgG抗体(アマシャムファルマシアバイオテク社)を使用し、ECLplus試薬(アマシャムファルマシアバイオテク社)を用いて製品説明書に従い、発色反応

PCT/JP00/06804

WO 01/23557

を行った。

図 5 に示すように、可溶性ヒトChM1Lタンパク質は17-18kDa付近に1本のバンドとして検出された。

実施例10.ChM1Lリコンビナントタンパク質の糖鎖構造解析

リポフェクトアミン試薬(GIBCO BRL社)を用いて、製品説明書に従い、pCAGGS-mChM1LHisをCOS7細胞にトランスフェクトした。ディッシュに2%SDSを含むPBSを加え、スクレイパーで細胞を回収し、この懸濁液を95℃で60分間加熱した後、その上清をSDS-OUT™SDS Precipitation kit (Pierce社)を用いて処理してSDSを除いた。このようにして得られたタンパク質溶液を用いて、Enzymatic Deglycosylation Kit (BIO RAD社)を用いて製品説明書に従って、NANase II、0-Glycosidase DS及びPNGase Fで上記のタンパク質溶液を処理して、糖鎖消化反応を実施した。この反応液を12.5%ゲルでSDS-PAGEを行った後、ニトロセルロース膜にトランスファーした。一次抗体には抗Hisタグ抗体(Invitrogen社)を、二次抗体にはHRPで標識された抗マウスIgG抗体(アマシャムファルマシアバイオテク社)を使用し、ECLplus試薬(アマシャムファルマシアバイオテク社

図 6 に示したように、ChM1Lタンパク質の高分子量側のバンドは、PNGase Fで処理した場合(レーン2及び5)にのみ消失した。従って、ChM1Lタンパク質はN結合型の糖鎖で修飾されていることが明らかとなった。

) を用いて製品説明書に従い、発色反応を行った。

実施例11. <u>肋軟骨におけるChM1Lタンパク質の免疫染色法による</u>解析

約10週齢のC57BL/6マウスを解剖して、whole ribを取り出し、4%パラホルムアルデヒドを含む10mMリン酸緩衝バッファー、pH7.4 (PBS) 中で固定し、パラフィンで包埋した後、切片を作成した。免疫

染色の各工程は、ヒストファインSAB-PO(R)キット(ニチレイ)を 用いて製品説明書に従って実施したが、概略は以下のとおりである 。脱パラフィン処理の後、3%過酸化水素水で内因性ペルオキシダー ゼを消化した。PBSで洗浄し、10%正常ヤギ血清でブロッキングした 後、前述の抗ChM1Lペプチド抗体を1/160希釈で加え、4℃で一晩イ ンキュベートした。ネガティブコントロールとしてはウサギIgGを 使用した。ビオチン標識抗ウサギIgG抗体及びペルオキシダーゼ標 識ストレプトアビジンを反応させた後、3,3-ジアミノベンチジン・ 4HC1を加えて発色反応を行った。核をヘマトキシリンで染色、封入 後、観察を実施した。

図7に示すように、ChM1Lタンパク質は肋軟骨組織において軟骨細胞周囲に存在する扁平な線維芽細胞様の形態を示す細胞に発現していることが明らかになった。一方、ChM-Iが発現していると報告されている軟骨細胞では発現が認められなかった。

実施例12.ヒトChM1L遺伝子の染色体マッピング

日本DNAデータバンク (DDBJ: DNA data bank of Japan) から、ヒトChM1L遺伝子配列 (配列番号1) を用いて、DDBJ全データを対象にしてBLASTNサーチを実施した。その結果、ChM1L遺伝子のゲノム配列としてGenbank accession No. AL035608を検出した。AL035608は、ヒトX染色体にマッピングされている配列である。従って、ヒトChM1L遺伝子は、X染色体上に存在することが明らかとなった。

実施例13. 可溶性ヒトChM1Lリコンビナントタンパク質の精製

リポフェクトアミン試薬(GIBCO BRL社)を用いて製品説明書に 従って、pSF-shChM1LをCOS7細胞にトランスフェクトし、約48時 間後に培養上清を回収した。抗FLAG M2アフィニティーゲル(Sigma 社)を用いて、アフィニティーカラムを作製し、培養上清をカラム にアプライした。25mM Tris-HC1, 150mM NaC1 (pH7.4)でカラムを

PCT/JP00/06804

3 回洗浄後、0.1Mグリシン-HC1 (pH3.5)を用いて溶出し、1/20容量の1M Tris-HC1 (pH9.5)を用いて溶出液を中和した。

培養上清及び溶出液を用いてSDS-PAGEを行い、クーマシーブリリアントブルー (CBB)染色を実施した結果を図8に示した。培養上清中には多種のタンパク質が存在するが(図8、レーン1)、溶出液中では可溶性ヒトChM1Lタンパク質が約20kDaのバンドとして確認され、上記操作によって可溶性ヒトChM1Lタンパク質が濃縮、精製されたことが明らかになった(図8、レーン2)。

実施例14. ヒト臍帯静脈内皮細胞を用いた血管新生阻害作用の検 討

ヒト臍帯静脈内皮細胞(Human Umbilical Vein Endothelial Cells:HUVECs、Clonetics社)は、内皮細胞専用培地(EGM®-2 Bullet Kit®、Clonetics社)で培養した。 1 2 ウェルプレートに、Growth factor reduced Matrigel(BECTON DICKINSON社)を600uL/ウェルで加えて、 3 7℃で 3 0 分間インキュベートした。ヘパリンを含まない内皮細胞専用培地を内皮細胞基本培地(EBM®-2、Clonetics社)で1/8に希釈した培地を用いて、5×10⁴ cells/mLのHUVECsを含む細胞懸濁液を調製した。

各被験物質溶液は、0.1Mグリシン-HC1 (pH3.5)に1/20容量の1M Tris-HC1 (pH9.5)を加えた溶液で調製し、200uL/ウェルの容量で処理を行った。陰性対象として上記のバッファー及びBSA (bovin serum albumin)を20ug/ウェルで、陽性対象物質としてPletelet factor4 (PF-4、CHEMICON社)を1及び10ug/ウェルで、可溶性ヒトChM1Lリコンビナントタンパク質は実施例13の溶出画分を10及び20ug/ウェルで処理した。細胞懸濁液2mL (1×10⁵ cells)と各被験物質溶液200uLを混合して、Growth factor reduced Matrigelでコートした12ウェルプレートにシーディングし、9時間後に管腔様構造の形

成を観察して写真を撮影した。その結果を図9に示した。陰性対象ではHUVECsが管腔様構造を形成しているが(図9(a)及び(b)、ChM1Lを20ug/ウェルで処理した場合には(図9(d))、陰性対象と比較して管腔様構造の形成が阻害された。

従って、ChM1Lは血管新生阻害作用を有することが明らかとなり、可溶性のChM1Lポリペプチドは糖尿病性網膜症、癌、慢性関節リウマチなどの血管新生を伴う疾患の治療薬として適用できることが明らかとなった。

請 求 の 範 囲

- 1. 配列番号2で表されるアミノ酸配列を実質的に含むポリペプチドをコードするヒト遺伝子。
- 2. 配列番号4で表されるアミノ酸配列を実質的に含むポリペプチドをコードするマウス遺伝子。
- 3. 配列番号6で表されるアミノ酸配列を実質的に含むポリペプチドをコードするラット遺伝子。
- 4. 配列番号1で表される塩基配列を有する請求項1に記載のヒト遺伝子。
- 5. 配列番号3で表される塩基配列を有する請求項2に記載のマウス遺伝子。
- 6. 配列番号5で表される塩基配列を有する請求項3に記載のラット遺伝子。
- 7. 配列番号2で表されるアミノ酸配列を実質的に含む、ヒト遺伝子がコードするポリペプチド。
- 8. 配列番号4で表されるアミノ酸配列を実質的に含む、マウス遺伝子がコードするポリペプチド。
- 9. 配列番号6で表されるアミノ酸配列を実質的に含む、ラット 遺伝子がコードするポリペプチド。
- 10. 請求項1~6のいずれか一項に記載の遺伝子の少なくとも一部とハイブリダイズするオリゴヌクレオチドプローブ。
- 11. 請求項1~6のいずれか一項に記載の遺伝子を含む組換え体 DNA。
- 12. 請求項11に記載の組換え体DNAによって形質転換された形質転換体。
 - 13. 請求項12に記載の形質転換体を培養し、得られる培養物か

らヒト、マウス及びラット遺伝子がコードするポリペプチドを採取 することを特徴とする前記ポリペプチドの製造方法。

- 14. 請求項7~9のいずれか一項に記載のポリペプチドと特異的に反応するモノクローナル抗体。
- 15. 請求項7~9のいずれか一項に記載のポリペプチドと特異的に反応するポリクローナル抗体。
- 16. 請求項7~9のいずれか一項に記載のポリペプチドで免疫された抗体産生細胞とミエローマ細胞とを融合させることにより得られる、請求項14に記載のモノクローナル抗体を産生するハイブリドーマ。
- 17. 請求項10に記載のオリゴヌクレオチドプローブを含む遺伝子の検出試薬。
- 18. 請求項7~9のいずれか一項に記載のポリペプチド、並びに請求項14に記載のモノクローナル抗体及び/又は請求項15に記載のポリクローナル抗体を含む診断用キット。
- 19. 請求項7~9のいずれか一項に記載のポリペプチドからなる 医薬組成物。
- 20. 請求項14に記載のモノクローナル抗体又は請求項15に記載のポリクローナル抗体からなる医薬組成物。
- 21. 請求項1~6に記載の遺伝子の一部と特異的にハイブリダイズするアンチセンスオリゴヌクレオチドからなる医薬組成物。
- 22. 請求項1~6に記載の遺伝子の少なくとも一部を含む、遺伝子治療に利用しうる核酸からなる医薬組成物。
- 23. 請求項1 あるいは4に記載のX染色体上に存在することを特徴とするヒト遺伝子。
- 24. 請求項7~9に記載のポリペプチドが細胞膜結合型であることを特徴とするポリペプチド。

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

25. 請求項24に記載の細胞膜結合型ポリペプチドをコードする遺伝子。

- 26. 請求項7~9に記載のポリペプチドが血管新生阻害作用を有することを特徴とするポリペプチド。
- 27. 請求項26に記載の血管新生阻害作用を有するポリペプチドをコードする遺伝子。

Fig.1A

hChM-I: human ChM-I hChM1L: human ChM1L

hChM-I	MTENSI																	
hChM1L		MA	KNP	PENC	EDCI	HILN	AEAFI	KSKK	IC	KSL	KIC	GI.	VF	GII	LAL	TL	IVL	FWG
		*	•	*	* *			*		*	*		*		*	*		*
hChM-I	AFYFW	KGSDSH	'IYN'	VHYT	MSII	NGKL(QDGS1	ÆID.	AGNN	LEI	FKM	IGS	GA	EE2	AIA	.VN	DFQ	NGI
hChM1L	SKHFW	PEVPKK	AYD	MEHT	FYSI	NGEK	KKIY	4EID	PVTR	TEI	FRS	GN	IGT:	DE	PLE	VH	DFK	NGY
	**		*	*		**	1	***		*	*	*	*	*		*	**	**
hChM-I	TGIRF	AGGEKO	YIK	AQVK.	ARI	PEVG.	AVTK(gsis	SKLE	GKI	MPV	/KY	EE	NSI	LIW	IVA	VDÇ)PVK
hChM1L	TGIYF	VGLQKC	FIK	TQIK	V-1	PEFS	EPEEI	EID-	E	NEE	TTI	TF	FE	QS	VIW	VP.	AEK	PIE
	*** *	* **	**	* *	*	**			*				*	*	**	*		*
hChM-I	DNSFL	S-SKVI	ELC	GDLP	IFW.	LKPT	YP1	KEIQ	RERR	ΕV	/RK]	[VE	TT	TKI	RPH	ISG	PRS	NPG
hChM1L		KNSKIL																
	**	** *	* *		*	**		* *		*		ų	·	*				
hChM-I	AGRLN	NETRPS	VQE	DSQA	FNP	DNPY	HQQE	GESM	TFDP	RLI	HEO	SIC	CI	EC	RRS	YT	нсς	KIC
hChM1L		EKTRHA																
	E	**		**		*			***	* 1	k 1	k 1	***	*	* *		*	*
hChM-I	EPLGG	YYPWPY	NYQ	GCRS	ACR'	VIMP	CSWW	VARI	LGMV	,								
hChM1L	EPLLG	YYPYPY	CYO	GGRV	ICR	VIMP	CNWW	VARM	LGRV	•								
		*** **																

PCT/JP00/06804

Fig.1B

hChM1L : human ChM1L mChM1L : mouse ChM1L

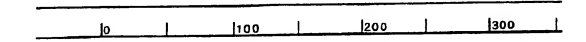
rChM1L: rat ChM1L

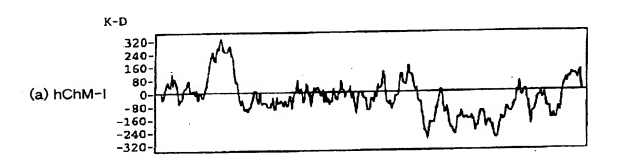
	THE THEORY OF THE THE THEORY OF THE THEORY O
mChMlL	MAKNPPENCEGCHILNAEALKSKKICKSLKICGLVFGILALTLIVLFWGSKHFWPEVSKK
rChMlL	MAKNPPENCEGCHILNAEALKSKKIRKSLKICGLVFGILALTLIVLFWGSKHFWPEVSKK
hChMlL	MAKNPPENCEDCHILNAEAFKSKKICKSLKICGLVFGILALTLIVLFWGSKHFWPEVPKK
	******** ****** ****** ***** ****
mChM1L	TYDMEHTFYSNGEKKKIYMEIDPITRTEIFRSGNGTDETLEVHDFKNGYTGIYFVGLQKC
rChM1L	TYGMEHTFYSNGEKKKISMEIDPITRTEIFRSGNGTDETLEVHDFKNGYTGIYFVGLQKC
hChM1L	AYDMEHTFYSNGEKKKIYMEIDPVTRTEIFRSGNGTDETLEVHDFKNGYTGIYFVGLQKC
	* **********
mChM1L	FIKTQIKVIPEFSEPEEEIDENEEITTTFFEQSVIWVPAEKPIENRDFLKNSKILEICDN
rChMlL	FIKTQIKVIPEFSEPEEEIDENEEITTTFFEQSVIWVPAEKPIENRDFLKNSKILEICDN
hChM1L	FIKTOIKVIPEFSEPEEEIDENEEITTTFFEQSVIWVPAEKPIENRDFLKNSKILEICDN
псимть	**************
	VTMYWINPTLIAVSELQDFEEDGEDLHFPTSEKKGIDQNEQWVVPQVKVEKTRHTRQASE
mChM1L	
rChMlL	VTMYWINPTLIAVSELQDFEEDGEDLHFPTSEKKGIDQNEQWVVPQVKVEKTRRTRQASE
hChM1L	VTMYWINPTLISVSELQDFEEEGEDLHFPANEKKGIEQNEQWVVPQVKVEKTRHARQASE
	******* ***** ****** *****
mChM1L	EDLPINDYTENGIEFDPMLDERGYCCIYCRRGNRYCRRVCEPLLGYYPYPYCYQGGRVIC
rChM1L	EDLPVNDYTENGIEFDPMLDERGYCCIYCRRGNRYCRRVCEPLLGYYPYPYCYQGGRVIC
hChMlL	EELPINDYTENGIEFDPMLDERGYCCIYCRRGNRYCRRVCEPLLGYYPYPYCYQGGRVIC
	* ** ****************
mChM1L	RVIMPCNWWVARMLGRV
rChM1L	RVIMPCNWWVARMLGRV
hChM1T.	RVIMPCNWWVARMLGRV

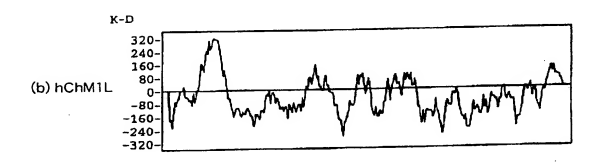
	• •

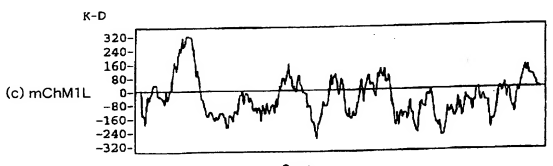
Fig. 2

(a) hChM-I: human ChM-I (b) hChM1L: human ChM1L (c) mChM1L: mouse ChM1L

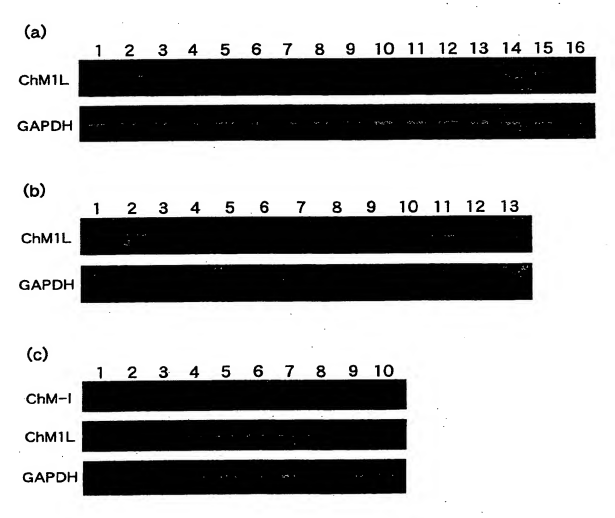




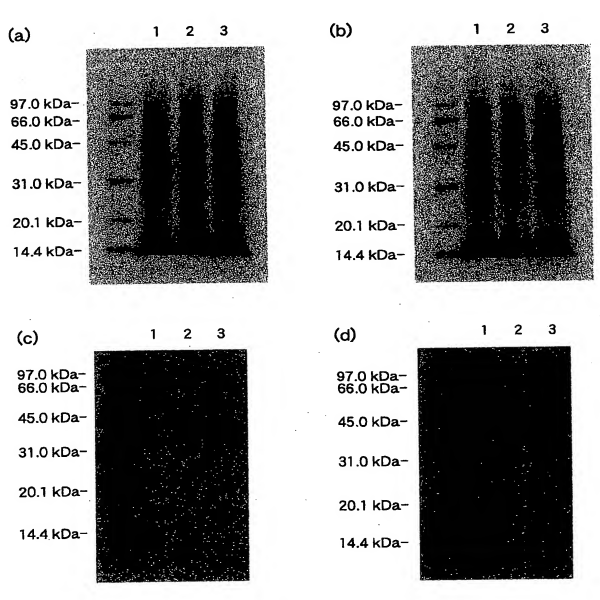




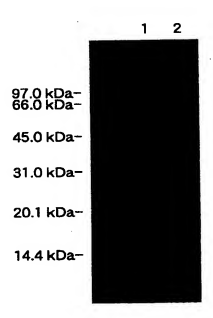
- (a) 成体 (10週齡) の各組織における発現
 - 1. 脳、2. 眼球、3. 肺、4. 胸腺、5. 心臓、6. 肝臓、7. 腎臓、8. 胃、9. 脾臓、
 - 10. 骨格筋、11. whole rib、12. 脂肪、13. 副腎、14. 下垂体、15. 甲状腺、16. 腸管
- (b) 胎児 (妊娠17日目) の各組織における発現
 - 1. 脳、2. 眼球、3. 肺、4. 胸腺、5. 心臓、6. 肝臓、7. 腎臓、8. 脾臓、9. 胃、
 - 10. 腸管、11. whole rib、12.気管、13. 膵臓
- (c) 胎児発生段階における発現
 - 1. 妊娠10日、2. 妊娠11日、3. 妊娠12日、4. 妊娠13日、5. 妊娠14日、
 - 6. 妊娠15日、7. 妊娠16日、8. 妊娠17日、9. 妊娠18日、10. 出生日



- (a) SDS-PAGE: 1. Mock、2. human ChM1L、3. mouse ChM1L
- (b) SDS-PAGE: 1. Mock、2. human ChM1L(His)、3. mouse ChM1L(His)
- (c) Western blot(抗ペプチド抗体による検出):
 - 1. Mock, 2. human ChM1L, 3. mouse ChM1L
- (d) Western blot(抗Hisタグ抗体による検出):
 - 1. Mock、2. human ChM1L(His)、3. mouse ChM1L(His)



- 1. Mock
- 2. soluble human ChM1L



- 1. 未处理、2. NANase II + O-Glycosidase DS + PNGase F処理、
- 3. NANase II処理、4. O-Glycosidase DS処理、5. PNGase F処理

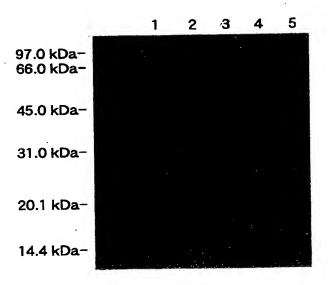
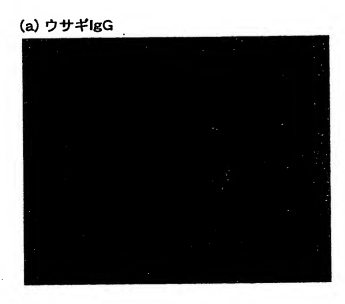


Fig.7



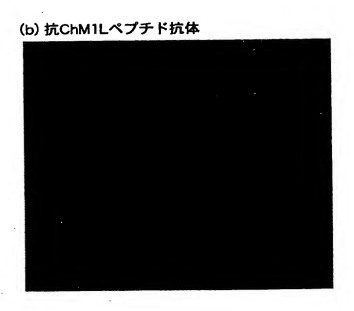


Fig. 8

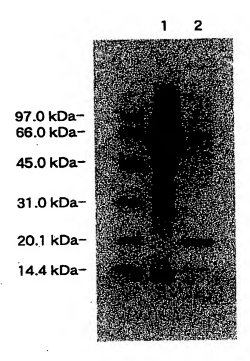
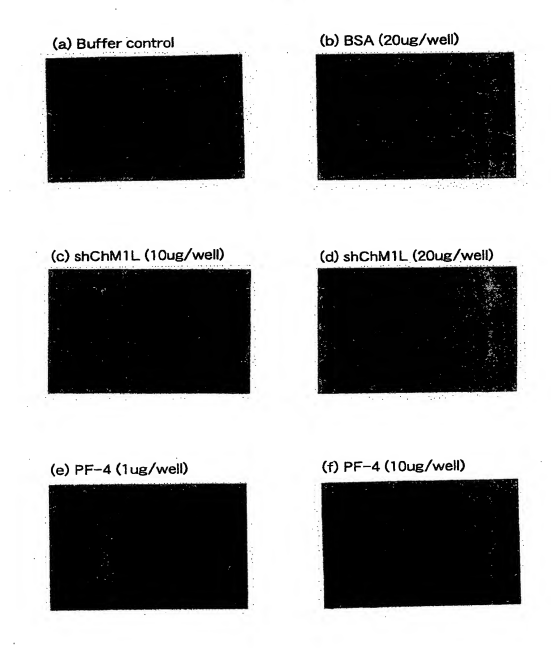


Fig.9



SEQUENCE LISTING

<110>	TEIJIN L	IMITED							
<120>	A novel	polypept	ide and	its	enco	ding	gene		
<130>	PCT								
<140>		•							
<141>									
<160>	25								
<170>	PatentIn	Ver. 2.	1						
<210>	1								
<211>	1200								
<212>	DNA								
<213>	Homo sar	oiens							
<220>									
<221>	CDS								
<222>	(67)(1020)							
<400>	1								
ctccacc	tca gcaggt	gtct ctcag	tcctc tc	aaagca	ag gaa	agagt	ac tgtg	gtgctga	60
gagacc	atg gca aag	g aat cct o	ca gag a	at tgt	gaa g	ac tg	cac a	tt	108
	Met Ala Ly	s Asn Pro 1	Pro Glu A	sn Cys	Glu A	Asp Cy	s His I	le	
	1	5			10				
cta aat	gca gaa go	t ttt aaa	tcc aag	aaa at	a tgt	aaa to	ca ctt	aag	156
Leu Asn	Ala Glu Al	a Phe Lys	Ser Lys	Lys Il	e Cys	Lys S	er Leu !	Lys	
15		20		25	5			30	
att tgt	gga ctg g1	tg ttt ggt	atc ctg	gcc ct	a act	cta a	tt gtc	ctg	204
Ile Cys	Gly Leu Va	al Phe Gly	Ile Leu	Ala Le	u Thr	Leu I	le Val	Leu	
	3	35		40			45		

										•							
ttt	tgg	ggg	agc	aag	cac	ttc	tgg	ccg	gag	gta	ccc	aaa	aaa	gcc	ta	t	252
Phe	Trp	Gly	Ser	Lys	His	Phe	Trp	Pro	Glu	Val	Pro	Lys	Lys	Ala	Ту	r	
			50					55					60				
gac	atg	gag	cac	act	ttc	tac	agc	aat	gga	gag	aag	aag	aag	att	ta	ıc	300
Asp	Met	Glu	His	Thr	Phe	Tyr	Ser	Asn	Gly	Glu	Lys	Lys	Lys	Ile	Ту	r'r	
		65	ı				70					75					
atg	gaa	att	gat	cct	gtg	acc	aga	act	gaa	ata	ttc	aga	ago	gga	aa	at	348
Met	Glu	Ile	Asp	Pro	Val	Thr	Arg	Thr	Glu	Ile	Phe	Arg	Ser	Gly	As	sn	
	80					85					90						
ggc	act	gat	gaa	aca	ttg	gaa	gta	cac	gac	ttt	aaa	aac	gga	tac	a	ct	396
				Thr													
95					100					105						10	
ggc	atc	tac	tto	gtg	ggt	ctt	caa	aaa	tgt	ttt	ato	aaa	a act	t cas	g a	tt	444
				Val													
				115					120					12			
aaa	gtg	att	cct	gaa	ttt	tct	gaa	cca	gaa	gag	gaa	a ata	a ga	t ga	ga	at	492
				Glu													
			130					135					140				
gaa	gaa	att	t acc	aca	act	tto	: tt1	gaa	a cag	tca	gt	g at	t tg	ggt	сс	ca	540
				Thr													
		145					150					155					
gca	gaa			t att	gaa	a aac	cga	a ga	t ttt	ctt	aa	a aa	t tc	c aa	a a	tt	588
				o Ile													
,	160					165					170						
cto			t to	t gai	t aa			c at	g tai	t tgg	g at	с аа	t cc	c ac	et o	eta	636
				s Ası													
175		. 11	e cy	o noj	180		_ 111.		,	18						190	
1/5	3				10/	•					-						

tca	gtt	tct	gag	tta	caa	gac	ttt	gag	gag	gag	gga	gaa	gat	ctt	684
Ser	Val	Ser	Glu	Leu	Gln	Asp	Phe	Glu	Glu	Glu	Gly	Glu	Asp	Leu	
			195					200					205		
ttt	cct	gcc	aac	gaa	aaa	aaa	ggg	att	gaa	caa	aat	gaa	cag	tgg	732
Phe	Pro	Ala	Asn	Glu	Lys	Lys	Gly	Ile	Glu	Gln	Asn	Glu	Gln	Trp	
		210					215					220		•	
gtc	cct	caa	gtg	aaa	gta	gag	aag	acc	cgt	cac	gcc	aga	caa	gca	780
Val	Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	His	Ala	Arg	Gln	Ala	
	225										235				•
gag	gaa	gaa	ctt	cca	ata	aat	gac	tat	act	gaa	aat	gga	ata	gaa	828
Glu	Glu	Glu	Leu	Pro	Ile	Asn	Asp	Tyr	Thr	Glu	Asn	Gly	Ile	Glu	
gat	ccc	atg	ctg	gat	gag	aga	ggt	tat	tgt	tgt	att	tac	tgc	cgt	876
				260										270	
ggc	aac	cgc	tat	tgc	cgc	cgc	gtc	tgt	gaa	cct	tta	cta	ggc	tac	924
			275					,			,				
cca	tat	cca	tac	tgc	tac	caa	gga	gga	cga	gtc	ato	tgt	cgt	gtc	972
		290					295					300			
atg	cct	tgt	aac	tgg	tgg	gtg	gcc	cgc	atg	ctg	gge	agg	gto	taa	1020
gagg		papo	tcaa	aat s	ect.t.	ааас	tg c	tggc	aaca	at a	taat	aaat	g ca	tgctattc	1080
															1140
															1200
	Ser ttt Phe gtc Val gag Glu -240 gat Asp ggc Gly cca Pro atg	Ser Val ttt cct Phe Pro gtc cct Val Pro 225 gag gaa Glu Glu -240 gat ccc Asp Pro ggc aac Gly Asn cca tat Pro Tyr atg cct Met Pro 305 gagggttt gaatttc	ttt cct gcc Phe Pro Ala 210 gtc cct caa Val Pro Gln 225 gag gaa gaa Glu Glu Glu -240 gat ccc atg Asp Pro Met ggc aac cgc Gly Asn Arg cca tat cca Pro Tyr Pro 290 atg cct tgt Met Pro Cys 305 gaggttt gagg	Ser Val Ser Glu 195 ttt cct gcc aac Phe Pro Ala Asn 210 gtc cct caa gtg Val Pro Gln Val 225 gag gaa gaa ctt Glu Glu Glu Leu 240 gat ccc atg ctg Asp Pro Met Leu ggc aac cgc tat Gly Asn Arg Tyr 275 cca tat cca tac Pro Tyr Pro Tyr 290 atg cct tgt aac Met Pro Cys Asn 305 gaggttt gagctcaa	Ser Val Ser Glu Leu 195 ttt cct gcc aac gaa Phe Pro Ala Asn Glu 210 gtc cct caa gtg aaa Val Pro Gln Val Lys 225 gag gaa gaa ctt cca Glu Glu Glu Leu Pro 240 gat ccc atg ctg gat Asp Pro Met Leu Asp 260 ggc aac cgc tat tgc Gly Asn Arg Tyr Cys 275 cca tat cca tac tgc Pro Tyr Pro Tyr Cys 290 atg cct tgt aac tgg Met Pro Cys Asn Trp 305 gaggttt gagctcaaat gaggttt gagctcaaat gaggaggttt gagctcaaat gagggaggttt gagctcaaat gagaggttt gagctcaaat gagagttt gagctcaaat gagaggttt gagctcaaat gagaggttt gagctcaaat gagaggttt gagctcaaat gagaggttt gagctcaaat gagaggttt gagctcaaat gagaggaggttt gagctcaaat gagagttt gagctcaaat gagagttt gagctcaaat gagaggaggttt gagctcaaat gagaggaggttt gagctcaaat gagaggaggaggaggttt gagctcaaat gagaggaggaggaggaggtt gagctcaaat gagaggaggaggaggaggaggaggaggaggaggaggagg	Ser Val Ser Glu Leu Gln 195 ttt cct gcc aac gaa aaa Phe Pro Ala Asn Glu Lys 210 gtc cct caa gtg aaa gta Val Pro Gln Val Lys Val 225 gag gaa gaa ctt cca ata Glu Glu Glu Leu Pro Ile 240 245 gat ccc atg ctg gat gag Asp Pro Met Leu Asp Glu 260 ggc aac cgc tat tgc cgc Gly Asn Arg Tyr Cys Arg 275 cca tat cca tac tgc tac Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr 290 atg cct tgt aac tgg tgg Met Pro Cys Asn Trp Trp 305 gaggttt gagctcaaat gctt	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp 195 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys 210 gtc cct caa gtg aaa gta gag Val Pro Gln Val Lys Val Glu 225 230 gag gaa gaa ctt cca ata aat Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn 240 245 gat ccc atg ctg gat gag aga Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg 260 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg 275 cca tat cca tac tgc tac caa Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln 290 atg cct tgt aac tgg tgg gtg Met Pro Cys Asn Trp Trp Val 305 310 gaggttt gagctcaaat gcttaaac gaatttc tgcctatgag gcatctgg	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe 195 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly 210 215 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys 225 230 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp 240 245 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly 260 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val 275 cca tat cca tac tgc tac caa gga Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly 290 295 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala 305 gaggttt gagctcaaat gcttaaactg c	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu 195 200 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile 210 215 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr 225 230 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr 240 245 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr 260 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys 275 280 cca tat cca tac tgc tac caa gga gga Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly 290 295 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg 305 310 gaggttt gagctcaaat gcttaaactg ctggc gaatttc tgcctatgag gcatctggcc cctgg	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu Glu 195 200 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att gaa Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu 210 215 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc cgt Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg 225 230 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr 240 245 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys 260 265 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu 275 280 cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg 290 295 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc atg Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met 305 310 gaggttt gagctcaaat gcttaaactg ctggcaaca gaatttc tgcctatgag gcatctggcc cctggtag	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu Glu Glu 195 195 200 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att gaa caa Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln 210 215 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc cgt cac Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His 225 230 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act gaa Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu 240 245 250 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt tgt Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys 260 260 265 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa cct Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro 275 260 265 eca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val 290 295 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc atg ctg agatt caa ctg tgg gtg gcc cgc atg ctg agatt gagtt g	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu Glu Glu Gly 195 200 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att gaa caa aat Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn 210 215 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc cgt cac gcc Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala 225 230 235 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act gaa aat Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn 240 245 250 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt tgt att Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile 260 265 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa cct tta Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu 275 280 cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc atc Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val Ile 290 295 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc atg ctg ggg Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met Leu Gly 305 310 315 gaggttt gagctcaaat gcttaaactg ctggcaacat ataat gaatttc tgcctatgag gcatctggcc cctggtagcc agctc	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu Glu Glu Glu Glu Glu 195 200 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa aaa ggg att gaa caa aat gaa Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn Glu 210 215 220 gtc cct caa gtg aaa gta gaa gaa gac cgt cac gcc aga Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala Arg 225 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act gaa aat gga Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn Gly 245 245 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt tgt att tac Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile Tyr 260 260 265 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa cct tta cta cta Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu Leu 275 280 cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc atc tgt grad cct tgt aac tgc tgc gtg gcc cgc atg ctg ggg aga gas Met Pro Cys Asn Trp Tyr Val Ala Arg Met Leu Gly Arg 305 305 310 315 gaggttt gagctcaaat gcctatagag gcatctggc cctggcaacat ataataaat gaatttc tgcctatgag gcatctggc cctggcaacat ataataaat gaatttc tgcctatgag gcatctggc cctggcaacat ataataaat gaatttc tgcctatgag gcatctggc cctggcaacat ataataaat gaatttc	Ser Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu Glu Glu Glu Glu Asp 195 200 205 ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att gaa caa aat gaa cag Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn Glu Gln 210 215 220 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc cgt cac gcc aga caa Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala Arg Gln 225 230 235 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act gaa aat gga ata Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn Gly Ile 240 245 250 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt tgt att tac tgc Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile Tyr Cys 260 265 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa cct tta cta ggc Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu Leu Gly 275 280 285 cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc atc tgt cgt Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val Ile Cys Arg 290 295 300 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc atg ctg ggg agg gtc Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met Leu Gly Arg Val 305 310 315 gaggttt gagctcaaat gcttaaactg ctggcaacat ataataaatg ca	ttt cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att gaa caa aat gaa cag tgg Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn Glu Gln Trp 210 215 220 gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc cgt cac gcc aga caa gca Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala Arg Gln Ala 225 230 235 gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act gaa aat gga ata gaa Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn Gly Ile Glu 240 245 250 gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt tgt att tac tgc cgt Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile Tyr Cys Arg 260 265 270 ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa cct tta cta ggc tac Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu Leu Gly Tyr 275 280 285 cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc atc tgt cgt gtc Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val Ile Cys Arg Val 290 295 atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc atg ctg ggg agg gtc taa Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met Leu Gly Arg Val

<210> <211> <212> **PRT** <213> Homo sapiens <400> Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Asp Cys His Ile Leu Asn Ala Glu Ala Phe Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu Phe Trp Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Pro Lys Lys Ala Tyr Asp Met Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met Glu Ile Asp Pro Val Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly Thr Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly Ile Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Val lle Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu lle Thr Thr Thr Phe Phe Glu Gln Ser Val Ile Trp Val Pro Ala Glu

Lys Pro Ile Glu Asn Arg Asp Phe Leu Lys Asn Ser Lys Ile Leu Glu

Ile Cys Asp Asn Val Thr Met Tyr Trp Ile Asn Pro Thr Leu Ile Ser 180 185 190

Val Ser Glu Leu Gln Asp Phe Glu Glu Glu Glu Glu Glu Asp Leu His Phe
195 200 205

Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn Glu Gln Trp Val Val
210 215 220

Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala Arg Gln Ala Ser Glu 225 230 235 240

Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn Gly Ile Glu Phe Asp
245 250 255

Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile Tyr Cys Arg Arg Gly
260 265 270

Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu Leu Gly Tyr Tyr Pro
275 280 285

Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val Ile Cys Arg Val Ile Met
290 295 300

Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met Leu Gly Arg Val

305 310 315

<210> 3

<211> 1180

<212> DNA

<213> Mus musculus

<220>

<221> CDS

<222> (59)..(1012)

<400> 3

agcagtagtc ctctcagtcc tctcaaagca gggaaagagc accgtgtgct gggagacc

atg	gca	aag	aat	cct	cca	gag	aac	tgt	gag	ggc	tgt	cac	att	cta	aat	106
Met	Ala	Lys	Asn	Pro	Pro	Glu	Asn	Cys	Glu	Gly	Cys	His	Ile	Leu	Asn	
1				5					10					15		
gca	gaa	gct	ctg	aaa	tct	aag	aag	ata	tgt	aaa	tca	ctg	aag	att	tgt	154
Ala	Glu	Ala	Leu	Lys	Ser	Lys	Lys	lle	Cys	Lys	Ser	Leu	Lys	Ile	Cys	
			20					25					30			
gga	cta	gtg	ttt	ggt	atc	ctg	gcc	tta	act	cta	att	gtc	ctg	ttt	tgg	202
Gly	Leu	Val	Phe	Gly	lle	Leu	Ala	Leu	Thr	Leu	Ile	Val	Leu	Phe	Trp	
		35					40					45				
ggg	agc	aaa	cac	ttc	tgg	ccc	gag	gta	tcc	aag	aaa	acc	tat	gac	atg	250
Gly	Ser	Lys	His	Phe	Trp	Pro	Glu	Val	Ser	Lys	Lys	Thr	Tyr	Asp	Met	
	50					55					60					
gag	cac	act	ttc	tac	agc	aac	ggc	gag	aag	aag	aag	att	tac	atg	gaa	298
Glu	His	Thr	Phe	Tyr	Ser	Asn	Gly	Glu	Lys	Lys	Lys	Ile	Туг	Met	G1u	
65					70					75					80	
att	gat	ccc	ata	acc	aga	aca	gaa	ata	ttc	aga	agt	gga	aat	ggc	act	346
lle	Asp	Pro	Ile	Thr	Arg	Thr	Glu	Ile	Phe	Arg	Ser	Gly	Asn	Gly	Thr	
				85					90					· 95		
gat	gaa	aca	ttg	gaa	gtc	cat	gac	ttt	aaa	aat	gga	tac	act	ggc	atc	394
Asp	Glu	Thr	Leu	Glu	Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	G1y	Tyr	Thr	Gly	Ile	
			100					105					110)		
tac	ttt	gta	ggt	ctt	caa	aaa	tgc	ttt	att	aaa	act	caa	atc	aaa	gtg	442
Туг	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	G1n	Ile	Lys	Val	
		115					120					125	j	•		
att	cct	gaa	ttt	tct	gaa	cca	gag	gaa	gaa	ata	gat	gag	aat	gaa	gaa	490
lle	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	Ile	Asp	Glu	Asn	Glu	Glu	
	130					135					140					

att	act	aca	act	ttc	ttt	gaa	cag	tca	gtg	att	tgg	gtt	ccc	gca	gaa	538
Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glu	Gln	Ser	Val	lle	Trp	Val	Pro	Ala	Glu	
145					150					155					160	
aag	cct	att	gaa	aac	aga	gac	ttc	ctg	aaa	aat	tct	aaa	att	ctg	gag	586
Lys	Pro	Ile	Glu	Asn	Arg	Asp	Phe	Leu	Lys	Asn	Ser	Lys	Ile	Leu	Glu	
			•	165					170					175		
att	tgc	gat	aat	gtg	acc	atg	tac	tgg	atc	aat	ccc	act	cta	ata	gca	634
Ile	Cys	Asp	Asn	Val	Thr	Met	Tyr	Trp	Ile	Asn	Pro	Thr	Leu	Ile	Ala	
			180					185					190			
gtt	tca	gaa	tta	cag	gac	ttt	gag	gag	gac	ggt	gaa	gat	ctt	cac	ttt	682
Val	Ser	Glu	Leu	Gln	Asp	Phe	Glu	Glu	Asp	Gly	Glu	Asp	Leu	His	Phe	
		195	<u>,</u>				200					20	5			
cct	acc	agt	gaa	aaa	aag	ggg	att	gac	cag	aat	gag	caa	tgg	gte	gtc	730
Pro	Thr	Ser	Glu	Lys	Lys	Gly	Ile	Asp	G1n	Asn	Glu	Glr	1 Trp	Val	Val	
	21 0					215	<u>;</u>				220)				
ccg	caa	gtg	aag	gtg	gag	aag	acc	cgo	cac	acc	aga	caa	g gca	ago	gag	7 7 8
Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	His	Thr	Arg	Glı	n Ala	a Sei	r Glu	
225					230)				235	•				240	
gaa	gac	ctt	cct	ata	aat	gac	tat	act	gaa	aat	. gga	ati	t gaa	a tt	t gac	826
Glu	Asp	Leu	Pro	Ile	Asn	Asp	Tyr	Thr	Glu	Asn	Gly	, II	e Glu	ı Ph	e Asp	
				245					250)			-	25	5	
cca	atg	ctg	gat	gag	aga	ggt	tac	tgt	tgt	att	tac	tg'	t cg	t cg	a ggc	874
Pro	Met	Leu	Asp	Glu	Arg	Gly	7 Tyr	Cys	S Cys	Ile	Туг	Cy	s Ar	g Ar	g Gly	
			260					265	,				270)		
aac	cgt	tac	tgc	cgc	cgt	gto	tgt:	gaa	a cct	tta	a cta	ı gg	c ta	c ta	с сса	922
Asn	Arg	Tyr	Cys	Arg	Arg	, Val	Cys	s Glu	Pro	Lei	ı Lev	ı G1	у Ту	г Ту	r Pro	
		275					280					285	5			

															1	
tac cc	c tac	tgc	tac	caa	gga	ggt	cga	gtc	atc	tgt	cgt	gtc	atc a	atg		970
Tyr Pr	о Туг	Cys	Tyr	Gln	Gly	Gly	Arg	Val	lle	Cys	Arg	Val	lle	Met		
290)				295					300						
cct tg	c aac	tgg	tgg	gtg	gcc	cgc	atg	ctt	ggg	aga	gtc	taa				1012
Pro Cy	s Ası	ı Trp	Trp	Val	Ala	Arg	Met	Leu	Gly	Arg	Val					
305				310					315							
taggaa	agatt	gagt	tcaa	ac g	ctta	aacci	tt ct	gtt	agcca	a ata	atat	aatt	aat	gcate	gct	1072
actcca	atgaa	tttc	tgcc	ta t	gag	gcat	ttgo	ctc	caag	t ag	ccta	tcct	tca	gaati	tac	1132
ttgtag	ggata	ttcc	tcto	ett	atg	ttcta	aa ta	aaac	ttct	a ca	tcat	ca				1180
<210>	4															
<211>	3	17														
<212	P	RT														
<213	> M	us m	uscı	ulus	3											
<400	4															
Met Al	la Ly	s Asn	Pro	Pro	Glu	Asn	Cys	Glu	Gly	Cys	His	lle	Leu	Asn		
1			5					10					15			
Ala G	lu Al	a Leu	Lys	Ser	Lys	Lys	Ile	Cys	Lys	Ser	Leu	Lys	Ile	Cys		
		20					25					30				
Gly Le	eu Va	l Phe	Gly	Ile	Leu	Ala	Leu	Thr	Leu	Ile	Val	Leu	Phe	Trp		
	3	5				40					45					
Gly S	er Ly	s His	Phe	Trp	Pro	G1u	Val	Ser	Lys	Lys	Thr	Tyr	Asp	Met		
5	0				55					60)					
Glu H	is Th	r Phe	Tyr	Ser	Asn	Gly	G1u	Lys	Lys	Lys	Ile	Tyr	Met	Glu		
65				70					75	•				80		
Ile A	sp Pr	o Ile	Thr	Arg	Thr	Glu	Ile	Phe	Arg	Ser	Gly	Asn	Gly	Thr		
			85					90					95			
Asp G	lu Th	r Leu	Glu	ı Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	Gly	Tyr	Thr	Gly	Ile		

			100					105					110		
Tyr	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	Gln	Ile	Lys	Val
	•	115					120					125			
Ile	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	Ile	Asp	Glu	Asn	Glu	Glu
	130				1	l 3 5					140				
Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glu	Gln	Ser	Val	Ile	Trp	Val	Pro	Ala	Glu
145					150					155					160
Lys	Pro	Ile	Glu	Asn	Arg	Asp	Phe	Leu	Lys	Asn	Ser	Lys	Ile	Leu	Glu
				165					170					175	
Ile	Cys	Asp	Asn	Val	Thr	Met	Tyr	Trp	lle	Asn	Pro	Thr	Leu	Ile	Ala
			180					185					190		
Val	Ser	Glu	Leu	Gln	Asp	Phe	Glu	Glu	Asp	Gly	Glu	Asp	Leu	His	Phe
		195					200					205	5		
Pro	Thr	Ser	Glu	Lys	Lys	Gly	Ile	Asp	Gln	Asn	Glu	Gln	Trp	Val	Val
	210)				215					220)			
Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	His	Thr	Arg	Gln	Ala	Ser	Glu
225					230					235	•				240
Glu	Asp	Leu	Pro	lle	Asn	Asp	Tyr	Thr	Glu	Asn	G13	, Ile	Glu	Phe	Asp
				245					250)				255	ı
Pro	Met	Leu	Asp	Glu	Arg	Gly	Туг	Cys	Cys	: Ile	Туі	r Cys	Arg	Arg	Gly
			260					265					270		
Asn	Arg	Tyr	Cys	Arg	Arg	Val	Cys	Glu	Pro	Lei	ı Lei	ı Gly	Tyr	Tyr	Pro
•		275					280					285			
Tyr	Pro	Туг	Cys	Tyr	Gln	Gly	Gly	Arg	; Va]	Ile	e Cy	s Ar	g Val	H	e Met
	290)				29	5				30	0			
Pro	Cys	s Ası	1 Trp	Trp	Val	Ala	a Arg	, Met	Lei	ı Gl	y Ar	g Vai	1		
305	<u>;</u>				310)				31	5				

```
<210>
        5
<211>
        1197
<212>
        DNA
        Rattus norvegicus
<213>
⟨220⟩
<221>
        CDS
        (68)...(1021)
<222>
<400>
actccacctc agcagtggtc tctcagtcct ctcaaagcaa ggaaagagca ctgtgtgctg
                                                                      60
ggagacc atg gca aag aat cct cca gag aac tgt gag ggc tgt cac att
                                                                     109
        Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile
                                             10
          1
cta aat gca gaa gct ctg aaa tct aag aag ata cgt aaa tca ctg aag
                                                                     157
Leu Asn Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Arg Lys Ser Leu Lys
                                                             30
                                        25
                     20
 15
                                                                      205
att tgt gga cta gtg ttt ggt atc ctg gcc tta act cta att gtc ctg
Ile Cys Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu
                                                        45
                                     40
                 35
                                                                      253
ttt tgg ggg agc aaa cac ttc tgg ccc gag gta tcc aag aag acc tat
Phe Trp Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr
                                                     60
             50
                                 55
                                                                      301
ggc atg gag cac act ttc tac agc aat ggc gag aag aag aag att tcc
Gly Met Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Ile Ser
                                                 75
                             70
         65
                                                                      349
atg gaa att gat ccc ata acc aga aca gaa ata ttc aga agt gga aat
Met Glu Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn
```

85

80

90

ggc	acc	gat	gaa	aca	ttg	gaa	gtc	cat	gac	ttt	aaa	aac	gga	tac	act	397
Gly	Thr	Asp	Glu	Thr	Leu	Glu	Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	Gly	Tyr	Thr	
95					100					105					110	
ggc	atc	tac	ttt	gta	ggt	ctt	caa	aaa	tgc	ttt	att	aaa	act	caa	atc	445
Gly	lle	Tyr	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	Gln	Ile	
				115					120					125		•
aaa	gtg	att	cct	gaa	ttt	tct	gaa	cca	gaa	gag	gaa	ata	gat	gag	aat	493
Lys	Val	lle	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	Ile	Asp	Glu	Asn	
			130					135					140			
gaa	gaa	att	act	aca	acg	ttc	ttt	gaa	cag	tca	gtg	att	tgg	gtt	cct	541
Glu	Glu	Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glu	Gln	Ser	Val	lle	Trp	Val	Pro	
		145					150					155	5			
gca	gaa	aag	cct	att	gaa	aac	aga	gac	ttc	ctg	aaa	aat	tct	aaa	att	589
Ala	Glu	Lys	Pro	Ile	Glu	Asn	Arg	Asp	Phe	Leu	Lys	Asn	Ser	Lys	Ile	
	160					165					170)				
ctg	gag	att	tgc	gac	aat	gtg	act	atg	tac	tgg	atc	aat	ccc	act	cta	637
Leu	Glu	Ile	Cys	Asp	Asn	Val	Thr	Met	Tyr	Trp	Ile	Asn	Pro	Thr	Leu	
175					180					185	ı				190	
ata	gca	gtt	tca	gaa	tta	cag	gac	ttt	gag	gag	gat	ggt	gaa	gat	ctt	685
lle	Ala	Val	Ser	Glu	Leu	Gln	Asp	Phe	Glu	Glu	Asp	Gly	Glu	Asp	Leu	
				195					200					205	5	
cac	ttt	cct	acc	agc	gaa	aaa	aaa	ggg	att	gac	cag	aat	gag	caa	a tgg	733
His	Phe	Pro	Thr	Ser	Glu	Lys	Lys	Gly	Ile	Asp	G1n	Asr	Glu	Glr	1 Trp	
			210					215					220)		
gtg	gtc	сса	caa	gtg	aag	gtg	gag	aag	acc	cgc	cgo	aco	aga	caa	a gca	781
Val	Val	Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	Are	Th:	Are	g Gla	n Ala	
		225					230					23	5			

agc	gag	gaa	gac	ctt	cct	gtt	aat	gac	tat	act	gaa	aat	gga	atc	gaa	829
			Asp													
	240					245					250					
ttt		ccc	atg	ctg	gat	gag	aga	ggt	tac	tgt	tgt	att	tac	tgc	cgt	877
			Met													
255					260					265		,			270	
	ggc	aac	cgc	tac	tgc	cgc	agg	gtc	tgt	gaa	cct	tta	cta	ggc	tac	925
			Arg													
				275					280					285		
tac	cca	tac	ccc	tac	tgc	tac	caa	gga	ggt	cga	gtc	atc	tgt	cgt	gtc	973
Tyr	Pro	Tyr	Pro	Tyŕ	Cys	Tyr	Gln	Gly	Gly	Arg	Val	Ile	Cys	Arg	Val	
			290					295					300			
atc	atg	cct	tgc	aac	tgg	tgg	gtg	gcc	cgc	atg	ctt	ggg	aga	gtc	taa	102
Ile	Met	Pro	Cys	Asn	Trp	Trp	Val	Ala	Arg	Met	Leu	Gly	Arg	Val		
	٠	305					310					31	5			
tag	gaag	ttt	gagt	cca	aat	gctt	aacc	tt t	tgtt	agco	ca a	cata	taat	t aa	tgcatg	ct 108
act	ccat	gaa	ttt	etge	att	tgcc	tcca	ag t	agco	tate	ec t	ccag	aatt	a tt	tgtagg	gat 114
att	ccto	tct	tcgt	gtt	cta	ataa	acgt	ct a	cato	atca	at c	aaaa	aaaa	a aa	aaaa	119
<2 3	<0>	6														
<2	11>	31	.7													
<2	12>	PR	RT													
<2	13>	Ra	ttu	s n	orv	egi	cus									
<40	00>	6														
Met	Ala	Lys	s Asr	Pro	Pro	Glu	ı Asr	ı Cys	Glı	ı Gly	y Cy:	s Hi	s Ile	e Lei	ı Asn	
1				5	,				10					15		
Ala	G1	ı Ala	ı Let	Lys	s Sei	Lys	s Lys	s IIe	e Arg	g Lys	s Se	r Le	u Ly	s Il	e Cys	
			20					25					3	0		

Gly	Leu	Val	Phe	Gly	Ile	Leu	Ala	Leu	Thr	Leu	lle	Val	Leu	Phe '	Ггр
		35			•		40					45			
Gly	Ser	Lys	His	Phe	Trp	Pro	Glu	Val	Ser	Lys l	Lys	Thr	Tyr	Gly	Met
	50					55					60				
Glu	His	Thr	Phe	Tyr	Ser	Asn	Gly	Glu	Lys	Lys	Lys	Ile	Ser	Met	Glu
65					70					7 5			•		80
Ile	Asp	Pro	Ile	Thr	Arg	Thr	Glu	Ile	Phe	Arg	Ser	Gly	Asn	Gly	Thr
				85					90					95	
Asp	Glu	Thr	Leu	Glu	Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	Gĺy	Tyr	Thr	Gly	lle
			100					105					110		
Tyr	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	Gln	Ile	Lys	Val
		115					120					12	5		
Ile	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	Ile	Asp	Glu	, Asn	Glu	Glu .
	130	٠				135					140				
Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glı	ı Gln	Ser	Val	Ile	Trp	Va]	Pro	Ala	Glu
145	;				150)				155					160
Lys	Pro	Ile	Glu	ı Asr	n Arg	g Asp	Phe	Leu	Lys	Asn	Ser	Lys	s Ile	e Leu	Glu
				165	5				170)				175	
Ιlϵ	e Cys	s Asp	Ası	n Val	Th	Me	t Tyı	Trp	Ile	Asn	Pro	Th	r Lei	ılle	Ala
			180)				185					190)	
Val	Ser	Glu	ı Lei	u Glr	n Ası) Pho	e Gli	ı Glu	ı Asp	Gly	Glu	ı Ası	p Lei	u His	Phe
		195	•				200	ì				205	5		
Pro	Th	r Se	r Glu	u Lys	s Lys	s Gl	y Ile	e Ası	Glr	ı Asn	Glu	ن G1:	n Tr	p Val	Val
	21	0				215					22	0			
Pro	Gl:	n Va	l Ly	s Va	1 G1:	ı Ly	s Th	r Ar	g Are	g Thr	Are	g Gl	n Al	a Ser	Glu
22	5				23)				235	;)				240
Gl	ı Ası) Le	u Pr	o Va	l Ası	n As	р Ту:	r Th	r Glu	ı Asr	Gl	y Il	e Gl	u Phe	e Asp

		245			250							
Pro Met 1	Leu Asp	Glu-Arg	Gly Ty	r Cys	Cys	lle	Tyr	Cys	Arg	Arg	Gly	
	260			265					270			
Asn Arg	Tyr Cys	Arg Arg	Val Cy	s Glu	Pro	Leu	Leu	Gly	Tyr	Tyr	Pro	
	275		28	0				285				
Tyr Pro	Tyr Cys	Tyr Gln	Gly Gl	y Arg	Val	lle	Cys	Arg	Val	Ile	Met	
290			295				300)				
Pro Cys	Asn Trp	Trp Val	Ala Ar	g Met	Leu	Gly	Arg	Val				
305		310				315						
<210>	7											
<211>	27											
<212>	DNA					•						
<213>	Homo	sapien	S									
<400>	7											
gagaccat	tgg caaa	igaatcc	tccaga	g								27
<210>	8											
<211>	24											
<212>	DNA											
⟨213⟩	Homo	sapien	s									
<400>	8		-									۵.
ttagacco	ctc ccca	agcatgc	gggc									24
<210>	9											
<211>	27											•
<212>	DNA											
<213>	Mus m	usculu	s									
<400>	9											
gagacca	tgg caaa	agaatcc	tccaga	g								27

PCT/JP00/06804 WO 01/23557 <210> 10 <211> 24 .<212> DNA Mus musculus <213> <400> 10 24 ttagactctc ccaagcatgc gggc <210> 11 <211> 27 <212> DNA <213> Rattus norvegicus <400> 11 . 27 gagaccatgg caaagaatcc tccagag (210) 12 ⟨211⟩ 24 <212> DNA <213> Rattus norvegicus <400> 12 24 ttagactctc ccaagcatgc gggc ⟨210⟩ 13 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 13 21 gaccctcccc agcatgcggg c <210> 14 <211> 21 <212> DNA

<21	3>	Mu	s mu	ıscu	lus											
<40	0>	14														
gact	ctc	cca a	agca	tgcg	gg c											21
<21	0>	15														
⟨21	1>	97	5													
<21	2>	DN	A													
<21	3>	Ho	mo s	sapi	ens	;										
<22	0>															
<22	1>	CD	S													
<22	2>	(1)(975	5)											
<40	0>	15														
atg	gca	aag	aat	cct	cca	gag	aat	tgt	gaa	gac	tgt	cac	att	cta	aat	. 48
Met	Ala	Lys	Asn	Pro	Pro	Glu	Asn	Cys	Glu	Asp	Cys	His	Ile	Leu	Asn	
1				5					10					15		
gca	gaa	gct	ttt	aaa	tcc	aag	aaa	ata	tgt	aaa	tca	ctt	aag	att	tgt	96
Ala	Glu _.	Ala	Phe	Lys	Ser	Lys	Lys	lle	Cys	Lys	Ser	Leu	Lys	Ile	Cys	
			20					25					30			
gga	ctg	gtg	ttt	ggt	atc	ctg	gcc	cta	act	cta	att	gtc	ctg	ttt	tgg	144
Gly	Leu	Val	Phe	Gly	Ile	Leu	Ala	Leu	Thr	Leu	Ile	Val	Leu	Phe	Trp	
		35					40					45				
ggg	agc	aag	cac	ttc	tgg	ccg	gag	gta	ccc	aaa	aaa	gcc	tat	gac	atg	192
Gly	Ser	Lys	His	Phe	Trp	Pro	Glu	Val	Pro	Lys	Lys	Ala	Tyr	Asp	Met	
	50					55					60					
gag	cac	act	ttc	tac	agc	aat	gga	gag	aag	aag	aag	att	tac	atg	gaa	240
Glu	His	Thr	Phe	Tyr	Ser	Asn	Gly	Glu	Lys	Lys	Lys	Ile	Tyr	Met	Glu	
65					70					75					80	
att	gat	cct	gtg	acc	aga	act	gaa	ata	ttc	aga	agc	gga	aat	ggc	act	288

Ile	Asp	Pro	Val	Thr	Arg	Thr	Glu	lle	Phe	Arg	Ser	Gly	Asn	Gly	Th	r		
				85					90					95				
gat	gaa	aca	ttg	gaa	gta	cac	gac	ttt	aaa	aac	gga	tac	act	ggc	at	C	\	336
Asp	Glu	Thr	Leu	Glu	Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	Gly	Tyr	Thr	Gly	11	.e		
			100					105					110					
tac	ttc	gtg	ggt	ctt	caa	aaa	tgt	ttt	atc	aaa	act	cag	att	aaa	gt	g		384
Tyr	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	Gln	Ile	Lys	Va	al		
		115	-				120					125						
					gaa													432
Ile	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	Ile	Asp	Glu	Asn	Glu	G.	lu		
	130					135					140							
					ttt													480
Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glu	Gln	Ser	Val	Ile	Trp	Val	Pro	Ala	ı G	lu		
145					150					155	1			÷	1	60		
aag	cct	att	gaa	aac	cga	gat	ttt	ctt	aaa	aat	tcc	aaa	att	ctg	g g	ag		528
Lys	Pro	lle	Glu	Asn	Arg	Asp	Phe	Leu	Lys	Asn	Ser	Lys	i Ile	e Lei	ı G	lu		
				165	•				170)				175	5			
att	tgt	gat	aac	gtg	acc	atg	tat	tgg	ato	aat	ccc	act	t cta	a ata	a t	ca		576
Ile	Cys	Asp	Asn	Val	Thr	Met	Tyr	Trp	Ile	Asn	Pro	Th	r Lei	u Ile	e S	er		
			180					185	,				190)				
gtt	tct	gag	tta	caa	gac	ttt	gag	gag	g gag	g gga	a gaa	a ga	t ct	t ca	c 1	tt		624
Val	Ser	Glu	Leu	G1n	a Asp	Phe	Glu	Glı	ı Glu	ı Gly	Glu	ı Ası	p Le	u Hi	s F	he		
		195					200					205	5					
cct	gco	aac	gaa	aaa	a aaa	ggg	g att	gaa	a caa	a aat	t gaa	a ca	g tg	g gt	g	gtc		672
Pro	Ala	ı Asr	Glu	Lys	Lys	Gly	/ I1e	Gl	u Gli	n Ası	n Gl	u G1:	n Tr	p Va	1 \	Val		
	210)				21	5				22	0						
cct	caa	gtg	g aaa	gta	a gag	g aag	gaco	c cg	t ca	c gc	c ag	a ca	a gc	a ag	t i	gag		720

Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	His	Ala	Arg	Gln	Ala	Ser	G1u		
225					230					235				:	240		
gaa	gaa	ctt	cca	ata	aat	gac	tat	act	gaa	aat	gga	ata	gaa	ttt	gat	76	8
Glu	Glu	Leu	Pro	Ile	Asn	Asp	Tyr	Thr	Glu	Asn	Gly	lle	Glu	Phe	Asp		
				245					250					255			
ccc	atg	ctg	gat	gag	aga	ggt	tat	tgt	tgt	att	tac	tgc	cgt	cga	ggc	81	6
Pro	Met	Leu	Asp	Glu	Arg	Gly	Tyr	Cys	Cys	Ile	Tyr	Cys	Arg	Arg	Gly		
			260					265					270				
aac	cgc	tat	tgc	cgc	cgc	gtc	tgt	gaa	cct	tta	cta	ggc	tac	tac	cca	86	4
Asn	Arg	Туг	Cys	Arg	Arg	Val	Cys	Glu	Pro	Leu	Leu	Gly	Tyr	Tyr	Pro		
		275					280					285					
tat	cca	tac	tgc	tac	caa	gga	gga	cga	gtc	atc	tgt	cgt	gto	atc	atg	91	.2
Tyr	Pro	Tyr	Cys	Tyr	Gln	Gly	Gly	Arg	Val	Ile	Cys	Arg	Val	Ile	Met		
	290					295	•				300)					
cct	tgt	aac	tgg	tgg	gtg	gcc	cgc	atg	ctg	ggg	agg	gto	gct	cat	cat	96	50
Pro	Cys	Asn	Trp	Trp	Val	Ala	Arg	Met	Leu	Gly	Arg	(Val	Ala	His	His		
305					310)				315)				320		
cat	cat	cat	cat	taa												97	75
His	His	His	His														
<21	<0>	16	5														
<21	.1>	32	24														
<21	.2>	PR	T														
<21	3>	Но	mo	sap	ien	S											
<40	00>	16	5														
Met	Ala	Lys	s Asn	Pro	Pro	Glu	ı Asr	ı Cys	s Glu	ı Asp	Cy:	s Hi	s II	e Le	u Asn		
1				5					10					15	•		
Ala	Glu	Ala	. Phe	Lys	Ser	Lys	Lys	s Ile	e Cys	Lys	s-Sei	r Le	u Ly	s Il	e Cys		

18/28

			20					25					30		
Gly	Leu	Val	Phe	G1y	Ile	Leu	Ala	Leu	Thr	Leu	Ile	Val	Leu	Phe	Trp
		35					4 0					45			
Gly	Ser	Lys	His	Phe	Trp	Pro	Glu	Val	Pro	Lys	Lys	Ala	Tyr	Asp	Met
	50					55					60				
Glu	His	Thr	Phe	Tyr	Ser	Asn	Gly	Glu	Lys	Lys	Lys	Ile	Tyr	Met	Glu
65					70					75					80
Ile	Asp	Pro	Val	Thr	Arg	Thr	Glu	Ile	Phe	Arg	Ser	Gly	Asn	Gly	Thr
				85					90					95	
Asp	Glu	Thr	Leu	G1u	Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	Gly	Tyr	Thr	Gly	Ile
			100					105					110)	
Tyr	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	Gln	Ile	Lys	Val
		115					120					125			
Ile	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu			Glu	Asn	Glu	Glu
	130					135				j.	140				
Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glu	Gln	Ser	Val		Trp	Val	Pro	Ala	
145					150					155		_			160
Lys	Pro	lle	Glu	Asn	Arg	Asp	Phe	Leu			Ser	Lys	: 116	Leu	
				165					170			en l		175	
He	Cys	Asp		Val	Thr	Met	Tyr			Asn	Pro	lhi			Ser
			180					185		01	61		190		Dha
Val	Ser		Leu	Gln	Asp	Phe		Glu	Glu	lGly	Glu			ı HIS	Phe
		195		_			200		a 1	•	61	205		. W.1	Vol.
Pro			Glu	Lys	Lys			Glu	GIN	ı Asn			1 17) vai	Val
	210		_			215					220		. 41	· C	. C1
		Val	Lys	Val			Thr	Arg	His			G LI	n Ala	ı ser	Glu
225					230)				235)				240

Glu Glu	Leu	Pro	Ile	Asn	Asp	Tyr	Thr	Glu	Asn	Gly	Ile	Glu	Phe	Asp	
			245					250	•				255		
Pro Met	Leu	Asp	Glu	Arg	Gly	Tyr	Cys	Cys	Ile	Tyr	Cys	Arg	Arg	Gly	,
		260					265					270			
Asn Arg	Tyr	Cys	Arg	Arg	Val	Cys	G1u	Pro	Leu	Leu	Gly	Tyr	Tyr	Pro	
	275					280					285	•			
Tyr Pro	Tyr	Cys	Туг	Gln	Gly	Gly	Arg	Val	Ile	Cys	Arg	Val	Ile	Met	
290	ı				295					300					
Pro Cys	Asn	Trp	Trp	Val	Ala	Arg	Met	Leu	Gly	Arg	Val	Ala	His	His	
305				310					315					320	
His His	His	His													
<210>	17														
<211>	97	5													
<212>	DN	A													
<213>	Mu	s mi	uscı	ılus	5										
< 220 >	``														
<221>	CD	S		•											
<222>	(1)	(975	5)											
<400>	17														
atg gca	aag	aat	cct	cca	gag	aac	tgt	gag	ggc	tgt	cac	att	cta	aat	48
Met Ala	Lys	Asn	Pro	Pro	Glu	Asn	Cys	Glu	Gly	Cys	His	Ile	. Let	ı Asn	
1			5					10				,	1	5	•
gca gaa	gct	ctg	aaa	tct	aag	aag	ata	tgt	aaa	tca	ctg	g aag	g ati	t tgt	96
Ala Glu	Ala	Leu	Lys	Ser	Lys	Lys	Ile	Cys	Lys	Ser	Leu	ı Lys	s Ile	e Cys	
		20					25	5				30)		
gga cta	gtg	ttt	ggt	atc	ctg	gcc	tta	act	cta	att	gto	cte	g tti	t tgg	144
Gly Leu	l Val	Phe	Gly	lle	Leu	Ala	Leu	Thr	Leu	Ile	· Val	l Lei	ı Phe	e Trp	

		35					40					45					
ggg	agc	aaa	cac	ttc	tgg	ccc	gag	gta	tcc	aag	aaa	acc	tat	gac	atg	192	
Gly	Ser	Lys	His	Phe	Trp	Pro	Glu	Val	Ser	Lys	Lys	Thr	Tyr	Asp	Met		
	50					55					60						
gag	cac	act	ttc	tac	agc	aac	ggc	gag	aag	aag	aag	att	tac	atg	gaa	240	
Glu	His	Thr	Phe	Tyr	Ser	Asn	G1y	Glu	Lys	Lys	Lys	Ile	Tyr	Met	Glu	•	
65					70					7 5					80		
att	gat	ccc	ata	acc	aga	aca	gaa	ata	ttc	aga	agt	gga	aat	ggc	act	288	
Ile	Asp	Pro	Ile	Thr	Arg	Thr	Glu	Ile	Phe	Arg	Ser	Gly	Asn	Gly	Thr		
				85					90					95			
gat	gaa	aca	ttg	gaa	gtc	cat	gac	ttt	aaa	aat	gga	tac	act	ggc	atc	336	
Asp	Glu	Thr	Leu	Glu	Val	His	Asp	Phe	Lys	Asn	Gly	Tyr	Thr	Gly	Ile	:	
			100					105					11	0			
tac	ttt	gta	ggt	ctt	caa	aaa	tgc	ttt	att	aaa	act	caa	ato	aaa	gtg	384	
Tyr	Phe	Val	Gly	Leu	Gln	Lys	Cys	Phe	Ile	Lys	Thr	Gln	Ile	. Lys	Va]	L	
		115	5				120					125					
att	cct	gaa	ttt	tct	gaa	cca	gag	gaa	gaa	ata	gat	gag	aat	gaa	gaa	a 432	
Ile	Pro	Glu	Phe	Ser	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	lle	Asp	Glu	Asr	ı Glı	ı Glu		
	130)				135					140)					
att	act	aca	act	ttc	ttt	gaa	cag	tca	gtg	att	tgg	gtt	ccc	c gca	a gaa	a 480	
Ile	Thr	Thr	Thr	Phe	Phe	Glu	Gln	Ser	Val	Ile	Trp	Val	Pro	o Ala	a Glu	u	
145	1				150	ı				15 5	•				160	0	
aag	cct	att	gaa	aac	aga	gac	tto	cte	g aaa	aat	tc1	t aaa	a at	t ct	g ga	g 528	
Lys	Pro	Ile	Glu	ı Asn	Arg	Asp	Phe	Let	ı Lys	Asn	Sei	Lys	s II	e Le	u Gl	u	
				165					170)				17	5		
att	tgo	gat	aat	gtg	acc	ate	tac	tgg	gato	aat	cco	c act	t ct	a at	a gc	a 576	
Ile	Cys	Asp) Asr	ı Val	Thr	Met	Туз	Tr	o Ile	e Asr	ı Pro	o Th	r Le	u Il	e Al	a	
									21/2	28						,	

			180	1				185					190			
gtt	tca	gaa	tta	cag	gac	ttt	gag	gag	gac	ggt	gaa	gat	ctt	cac	ttt	624
Val	Ser	Glu	Leu	Gln	Asp	Phe	Glu	Glu	Asp	Gly	Glu	Asp	Leu	His	Phe	
		195					200					205				
cct	acc	agt	gaa	aaa	aag	ggg	att	gac	cag	aat	gag	caa	tgg	gtg	gtc	672
Pro	Thr	Ser	Glu	Lys	Lys	Gly	lle	Asp	Gln	Asn	Glu	Gln	Trp	Val	Val	
	210					215					220					
ccg	caa	gtg	aag	gtg	gag	aag	acc	cgc	cac	acc	aga	caa	gca	agc	gag	720
Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	His	Thr	Arg	Gln	Ala	Ser		
225					230					235	٠.				240	700
													gaa			768
Glu	Asp	Leu	Pro			Asp	Tyr	Thr		Asn	Gly	Ile	Glu		Asp	
				245					250					255		01.0
															ggc	816
Pro	Met	Leu		Glu	Arg	Gly	Tyr		Cys	He	Tyr	Cys			Gly	
			260					265					270			864
															cca	
Asn	Arg			Arg	Arg	Val			Pro	Leu	Leu	28		1 9 1	Pro	
		275					280			a t a	. + ~ +			ato	ato	912
				•											atg	
lyr			Cys	lyr	GIU	295		nig	vai	. 116	300		, 1ai		Met	
	290												n act	· cat	cat	960
															t cat	
		Asn	ırp	ırp			Arg	met	Let			, va.	l Alc		320 320	
305				.	310	•				315	,				520	975
				taa	l											0.0
His	HIS	His	HIS	;												

<211> 324 <212> PRT <213> Mus musculus <400> 18 Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile Leu Al 1 5 10 15 Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Cys Cys Ile			
<212> PRT <213> Mus musculus <400> 18 Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile Leu Al 1 5 10 15 Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ile Tyr Asp May Cys Ile Ile Cys Lys Ile Tyr Asp May Cys Ile Ile Asp Cys Ile Tyr Met Cys Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly Tyr Ile Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly Ile Cys Ile Cys Ile Cys Ile Cys Ile Cys Ile Ile Lys Ile Cys Ile Ile Lys Ile Ile Ile Ile Ile Ile Ile Lys Ile	18		
<213> Mus musculus <400> 18 Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile Leu Al 1 5 10 15 Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Ile Cys Lys Ile Cys Il	324		
(400) 18 Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile Leu Al 1 5 10 15 Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys 20 25 30 Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu Phe Tys 35 40 45 Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp Mark 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met Company 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly Tyr Thr Gly Ile Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly Ile Company 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Thr Glu Ile Lys Thr Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Fro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Glu Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu	PRT		
Met Ala Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile Leu A 1 5 10 15 Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile C 20 25 30 Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu Phe T 35 40 45 Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp M 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met C 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly T 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Thr Gln Ile Lys T 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu	Mus musculus		
1 5 10 15 Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cys Ile Cys Lys Ile Cys Ile Cys Lys Ile Tyr Asp May Son Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met Cys Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly Tyr Ile Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly Ile Cys Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Cys Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Cys Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Cys Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Cys Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Cys Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Cys Ile Cys	18		
Ala Glu Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys Ile Cy 20 25 30 Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu Phe T 35 40 45 Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp M 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met C 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly I 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys I 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu C 130 135 140	Lys Asn Pro Pro Glu Asn Cys Glu Gly Cys His Ile	Leu Asn	1
20 25 30 Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu Phe T 35 40 45 Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp M 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met G 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly T 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys T 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu G	5 10	15	
Gly Leu Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu Phe To 35 40 45 Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp M 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met G 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly I 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys I 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu G 130 135 140	Ala Leu Lys Ser Lys Lys Ile Cys Lys Ser Leu Lys	lle Cys	3
35 40 45 Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp M 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met G 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly I 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys I 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu G 130 135 140	20 25 30		
Gly Ser Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr Asp M 50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met G 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly I 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys I 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu II 130 135 140	ı Val Phe Gly Ile Leu Ala Leu Thr Leu Ile Val Leu	Phe Tr)
50 55 60 Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Lys Ile Tyr Met G 65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly T 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly T 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys T 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu G 135 140	35 40 45		
Glu His Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr Met G 5 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly 7 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly 7 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys 7 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu G	Lys His Phe Trp Pro Glu Val Ser Lys Lys Thr Tyr	Asp Met	t
65 70 75 Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly 7 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly 1 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Thr Gln Ile Lys 1 125 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu II 130 135 140	55 60		
Ile Asp Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn Gly 7 85 90 95 Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly 1 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys 1 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu 130 135 140	Thr Phe Tyr Ser Asn Gly Glu Lys Lys Lys Ile Tyr	Met Glu	u
Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly 1 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Val 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu 130 135 140	70 75	80	0
Asp Glu Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr Gly 1 100 105 110 Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys V 115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu 130 135 140	Pro Ile Thr Arg Thr Glu Ile Phe Arg Ser Gly Asn	Gly Th	r
Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe IIe Lys Thr Gln IIe Lys Val II5 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu IIe Asp Glu Asn Glu Glu II0 130 135 140	85 90	95	
Tyr Phe Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile Lys Val Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Ile Asp Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu Ile Asp Glu Glu Ile Asp Glu Glu Ile Asp Glu	ı Thr Leu Glu Val His Asp Phe Lys Asn Gly Tyr Thr	Gly Il	e
115 120 125 Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu Glu 130 135 140	100 105 110)	
Ile Pro Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn Glu G 130 135 140	e Val Gly Leu Gln Lys Cys Phe Ile Lys Thr Gln Ile	Lys Va	1
130 135 140	115 120 125		
100	o Glu Phe Ser Glu Pro Glu Glu Glu Ile Asp Glu Asn	Glu Gl	u
Ile Thr Thr Thr Phe Phe Glu Gln Ser Val Ile Trp Val Pro Ala	135 140		
	r Thr Thr Phe Phe Glu Gln Ser Val Ile Trp Val Pro	Ala Gl	.u
145 150 155	150 155	16	iC
Lys Pro Ile Glu Asn Arg Asp Phe Leu Lys Asn Ser Lys Ile Leu	o lle Glu Asn Arg Asp Phe Leu Lys Asn Ser Lys Ile	Leu Gl	.ι

170

165

175

Ile	Cys	Asp	Asn	Val	Thr	Met	Tyr	Trp	Ile	Asn	Pro	Thr	Leu	Ile	Ala
			180					185	•				190)	
Val	Ser	Glu	Leu	Gln	Asp	Phe	Glu	Glu	Asp	Gly	Glu	Asp	Leu	His	Phe
		195					200					205	; ;		
Pro	Thr	Ser	Glu	Lys	Lys	Gly	Ile	Asp	Gln	Asn	Glu	Gln	Trp	Val	Val
	210					215					220				
Pro	Gln	Val	Lys	Val	Glu	Lys	Thr	Arg	His	Thr	Arg	Gln	Ala	Ser	Glu
225					230					235	5				24 0
Glu	Asp	Leu	Pro	Ile	Asn	Asp	Tyr	Thr	Glu	Asn	Gly	Ile	Glu	Phe	Asp
				245					250					255	
Pro	Met	Leu	Asp	Glu	Arg	Gly	Tyr	Cys	Cys	Ile	Tyr	Cys	Arg	Arg	Gly
			260					265					270		
Asn	Arg	Tyr	Cys	Arg	Arg	Val	Cys	Glu	Pro	Leu	Leu	Gly	Tyr	Tyr	Рго
		275					280					285			
Tyr	Pro	Tyr	Cys	Tyr	Gln	Gly	Gly	Arg	Val	Ile	Cys	Arg	Val	Ile	Met
•	290					295					300				
Pro	Cys	Asn	Trp	Trp	Val	Ala	Arg	Met	Leu	Gly	Arg	Val	Ala	His	His
305					310					315					320
His	His	His	His												
<21	0>	19													
<21	1>	69													
<21	2>	DNA	A												
<21	3>	Art	tifi	cia	1 _. S	equ	enc	e							
<22	0>														
<22	3>	Des	scri	pti	o n	of	Art	ifi	cial	l Se	que	nce	:: s	ign	al
	\$	sequ	ıenc	e o	f p	rep	rot	ryps	sin	and	l FL	AG	pep	tid	е
<220	0>														

<221> CDS

<222> (1)..(69)

<400> 19

atg tct gca ctt ctg atc cta gct ctt gtt gga gct gca gtt gct gac

48

Met Ser Ala Leu Leu Ile Leu Ala Leu Val Gly Ala Ala Val Ala Asp

1

5

10

15

tac aaa gac gat gac gac aag

69

Tyr Lys Asp Asp Asp Lys

20

<210> 20

<211> 23

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<223> Description of Artificial Sequence: signal sequence of preprotrypsin and FLAG peptide

<400> 20

Met Ser Ala Leu Leu Ile Leu Ala Leu Val Gly Ala Ala Val Ala Asp

1

5

10

15

Tyr Lys Asp Asp Asp Lys

20

⟨210⟩ 21

<211> 23

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 21

gagggagaag atcttcactt tcc

23

<210> 22

432 <211> <212> DNA Artificial Sequence ⟨213⟩ ⟨220⟩ Description of Artificial Sequence: signal sequence <223> of preprotrypsin, FLAG peptide and C terminal region of ChM1L <220> CDS ⟨221⟩ (1)...(432)<222> <400> 22 48 atg tct gca ctt ctg atc cta gct ctt gtt gga gct gca gtt gct gac Met Ser Ala Leu Leu Ile Leu Ala Leu Val Gly Ala Ala Val Ala Asp 15 10 1 5 96 tac aaa gac gat gac gac aag ctg gaa ttc gat gag gga gaa gat ctt Tyr Lys Asp Asp Asp Lys Leu Glu Phe Asp Glu Gly Glu Asp Leu 30 25 20 cac ttt.cct gcc aac gaa aaa aaa ggg att gaa caa aat gaa cag tgg 144 His Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn Glu Gln Trp 45 40 35 192 gtg gtc cct caa gtg aaa gta gag aag acc cgt cac gcc aga caa gca Val Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala Arg Gln Ala 60 55 50 agt gag gaa gaa ctt cca ata aat gac tat act gaa aat gga ata gaa 240 Ser Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn Gly Ile Glu 80 75 65 70 288 ttt gat ccc atg ctg gat gag aga ggt tat tgt tgt att tac tgc cgt

Phe Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile Tyr Cys Arg 95 90 85 cga ggc aac cgc tat tgc cgc cgc gtc tgt gaa cct tta cta ggc tac 336 Arg Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu Leu Gly Tyr 110 105 100 tac cca tat cca tac tgc tac caa gga gga cga gtc atc tgt cgt gtc 384 Tyr Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val Ile Cys Arg Val · 125 120 115 atc atg cct tgt aac tgg tgg gtg gcc cgc atg ctg ggg agg gtc taa 432 lle Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met Leu Gly Arg Val 140 135 130 <210> 23 <211> 143 <212> PRT Artificial Sequence <213> Description of Artificial Sequence: signal sequence <223> of preprotrypsin, FLAG peptide and C terminal region of ChM1L 23 <400> Met Ser Ala Leu Leu Ile Leu Ala Leu Val Gly Ala Ala Val Ala Asp 15 10 5 1 Tyr Lys Asp Asp Asp Lys Leu Glu Phe Asp Glu Gly Glu Asp Leu 25 20 His Phe Pro Ala Asn Glu Lys Lys Gly Ile Glu Gln Asn Glu Gln Trp 45 40 35 Val Val Pro Gln Val Lys Val Glu Lys Thr Arg His Ala Arg Gln Ala 60 55 50

WO 01/23557 PCT/JP00/06804

Ser Glu Glu Glu Leu Pro Ile Asn Asp Tyr Thr Glu Asn Gly Ile Glu 80 70 **75** 65 Phe Asp Pro Met Leu Asp Glu Arg Gly Tyr Cys Cys Ile Tyr Cys Arg 95 90 85 Arg Gly Asn Arg Tyr Cys Arg Arg Val Cys Glu Pro Leu Leu Gly Tyr 100 105 Tyr Pro Tyr Pro Tyr Cys Tyr Gln Gly Gly Arg Val Ile Cys Arg Val 120 125 115 Ile Met Pro Cys Asn Trp Trp Val Ala Arg Met Leu Gly Arg Val 140 130 135 <210> 24 <211> 21 <212> DNA Mus musculus <213> <400> 24 21 tcagccatga cagagaactc a <210> 25 <211> 21 <212> DNA <213> Mus musculus <400> 25 21 ttacaccatg cccaagatgc g

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06804

A CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER						
Int.C	C12N15/12, C12Q1/68, C12F21 C12N1/21, C12N5/10		,				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED	1 - (Castian cumbals)					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl2N15/12, Cl2Q1/68, Cl2P21/08, Cl2N1/15, Cl2N1/19, Cl2N1/21, Cl2N5/10 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields sea							
	on searched other than minimum documentation to the e						
Genb	ank/EMBL/DDBJ/Geneseq,wp1(DIALOG),BIOSIS(DIALOG)					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app WO, 2000/29579, A1 (ZYMOGENETICS	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
PX/PY	1,4,7,10-27/						
PX/PY	PX/PY WO, 2000/12708, A2 (GENENTECH INC), 09 March, 2000 (09.03.00), Fig. 2 & AU, 9955908, A						
Y	US, 5719125, A (MITUBISI CHEM C 17 November, 1994 (17.11.94) & CA, 2122937, A & JP, 7-138 & EP, 624645, A1		1-27				
Y	EP, 869180, A1 (SMITHKLINE BEEC 07 October, 1998 (07.10.98), page 15, lines 21 to 32 & JP, 10-323194, A & CA, 22327		1-27				
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Specia "A" docum consid- "E" earlier date "L" docum cited t specia "O" docum means "P" docum than th	al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other all reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report					
20	November, 2000 (20.11.00)	28 November, 2000	(28.11.00)				
Name and Jap	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Telephone No.					

	国际网 正 杯 口		
Int. Cl' C1	はする分野の分類(国際特許分類(IPC)) 2N15/12, C12Q1/68, C12P2 2N1/21, C12N5/10	1/08, C12N1/15, C12N	11/19,
Int. Cl' C 1	fった分野 扱小限資料(国際特許分類(IPC)) 2N15/12, C12Q1/68, C12P2 2N1/21, C12N5/10	1/08, C12N1/15, C12N	11/19,
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使 Genb _a	用した電子データベース(データベースの名称、 n k /EMBL/DDBJ/GeneSeg,W	調査に使用した用語) PI (DIALOG), BIOSIS	(DIALOG)
C. 関連す	ると認められる文献		60 mm - 1 mm
引用文献の		・・・ マの間はようなこの来で	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		
PX/PY	WO, 2000/29579, A1 (ZYMOGENETICS INC &AU, 20001622, A	C) 25.05月.2000 (25.05.00)	1, 4, 7, 10-27/ 2, 3, 5, 6, 8, 9
PX/PY	WO, 2000/12708, A2 (GENENTECH INC) (Figure 2& AU, 9955908, A	09.03月.2000(09.03.00)	1, 4, 7, 10-27/ 2, 3, 5, 6, 8, 9
Y	US, 5719125, A (MITUBISI CHEM CORP) & CA, 2122937, A & JP, 7-138295, A &E	17.11月.1994(17.11.94) P,624645,A1	1 -27
	·		
区欄の統	<u> </u> きにも文献が列挙されている。		川紙を参照。
「A」特に関 「E」国際と権 「B」の関 「L」優者 「L」の 「A」の 「A」の 「A」の 「A」の 「A」の 「A」の 「A」の 「A	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	20.11.00	国際調査報告の発送日 28.1	1.00
日本	別の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 野便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 山村 祥子 電話番号 03-3581-1101	AN 9217 内線 3488

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06804

ン (続き) .	関連すると認められる文献	関連する
用文献の ファゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	EP, 869180, A1 (SMITHKLINE BEECHAM CORP) 07. 10月. 1998 (07. 10. 98) 第15頁第21-32行 & JP, 10-323194, A & CA, 2232743, A	1 -27
	·	
		·

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.